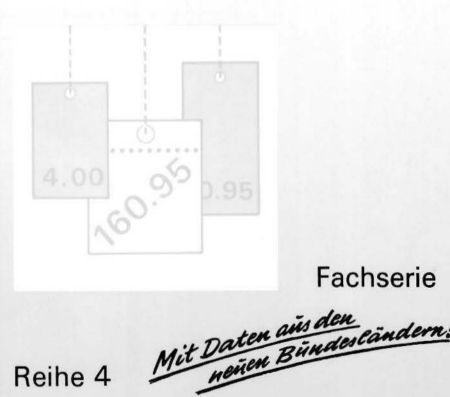


Preise



Fachserie

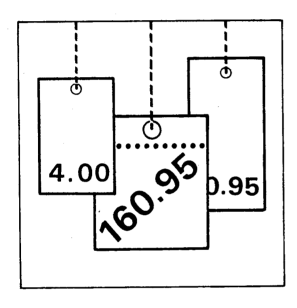
Reihe 4

Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Mai 1992



Preise



Fachserie 17

Reihe 4
Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke

Mai 1992

Statistisches Bundesamt Bibliothek - Dokumentation - Archiv





Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONS-SYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält u.a. die Ergebnisse der laufenden Berechnung der Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke. Darüber hinaus werden die Nachweisungspositionen bis zurück zum Basisjahr 1985 angegeben. Noch weiter reichen die Zeitreihen für die Gesamtindizes zurück, und zwar regelmäßig bis 1958, bei Wohngebäuden sogar bis 1913. Darüber hinaus können Zeitreihensegmente auf Magnetband und Diskette – auf Wunsch auch im Abonnement vierteljährlich – bezogen werden.

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden Telefon (0611) 751

Verlag: Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung: Hermann Leins GmbH & Co. Verlags-KG Holzwiesenstr. 2 7408 Kusterdingen Telefon: 07071/33046 Telex: 7 262 891 mepo d Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im August 1992

Preis: DM 8,30

Bestellnummer: 2170400 - 92322

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1992

Vervielfältigungen - außer für gewerbliche Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Seite

т	Teil	1	
••		aben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990;	
		schließen Berlin (West) ein.	
	Те	x t t e i l	
,		Brläuterungen	4
	2 <i>F</i>	Aktuelle Ergebnisse	9
	Scha	aubilder	10
	Та	bellenteil	
	1	Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	
	1.1 1.2 1.3 1.4	Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk	13 15 18 20
	2	Preisindizes für Instandhaltung - Wohngebäude - (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	21
	3	Meßzahlen für Bauleistungspreise (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	22
	4	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basis- jahre) (Langfristige Übersicht)	26
	5	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1985 = 100) (Langfristige Übersicht)	28
	6	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen	30
	7	Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart (1985 = 100) (Langfristige Übersicht)	32
	Baye	ebnisse für die Bundesländer Hamburg, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Baden-Württemberg, ern, Saarland und Berlin werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen er der Länder mit der Kennziffer M I 4 veröffentlicht.	
ΙΙ	. Tei		
	Anga	aben für die fünf neuen Bundesländer sowie das frühere Berlin (Ost)	
	т е	x t t e i l	
	Erlä	auterungen	34
	Та	bellenteil	
	1	Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	
	1.1 1.2 1.3	Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk	35 35 36
		Zeichenerklärung Abkürzungen	
		- = nichts vorhanden Hj = Halbjahr	
		<pre>. = Zahlenwert unbekannt</pre>	

1 Erläuterungen zur Baupreisstatistik

1 Die vom Statistischen Bundesamt berechneten und in den Vierteljahresberichten der vorliegenden Reihe veröffentlichten Baupreisindizes bringen für das Bundesgebiet nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Berlin (West) ist eingeschlossen) die Entwicklung der Preise für den Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus sowie für Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden zum Ausdruck. Sie können als Erzeuger-Verkaufspreisindizes bezeichnet werden, die sich aber - anders als die anderen Erzeuger-Verkaufspreisindizes des Statistischen Bundesamtes - nicht auf den Gesamtumsatz eines institutionell abgrenzbaren Wirtschaftsbereichs, sondern auf bestimmte Erzeugnisarten beziehen. Aus der Sicht der Käufer dieser Erzeugnisse, also der Bauherren, können sie zugleich als Einkaufspreisindizes gelten.

Dem Index einer jeden Bauwerksart liegt eine Reihe von einzelnen Bauwerkstypen zugrunde, wie sie für das Baugeschehen im Basisjahr (gegenwärtig: 1985)
kennzeichnend waren. Die Bauwerke sind regelmäßig konventionell, jedoch unter Einbeziehung der marktüblichen Fertigteile gebaut.
Maßgeblicher Leistungsumfang sind im allgemeinen die sog. "Bauleistungen am Bauwerk"
(analog zur DIN 276); dazu zählen im wesentlichen die Positionen, die zu Bestandteilen
des eigentlichen Baukörpers werden.

Für den Bereich des konventionellen Neubaus von Wohngebäuden ist die wichtigste Nachweisung der Baupreisindex für "Wohngebäude insgesamt". Er wird ergänzt durch Indizes für die Wohngebäudearten "Ein-, Mehrfamilien- und Gemischtgenutzte Gebäude".

Ein besonderer Preisindex für Fertighäuser, der für die Zeit ab 1968 vorliegt, läßt die Preisentwicklung bei Einfamiliengebäuden, die aus Fertigteilen montiert sind, erkennen. Damit wird wenigstens in bezug auf Wohngebäude die Möglichkeit des Vergleichs zwischen konventionell gefertigten und vorgefertigten Bauwerken geboten.

Für den Neubau konventionell gefertigter
N i c h t w o h n g e b ä u d e werden
besondere Indizes für "Bürogebäude", "Landwirtschaftliche Betriebsgebäude" sowie "Gewerbliche Betriebsgebäude" (Stahl- und Stahlbetonskelett) ermittelt.

Unter der Bezeichnung Sonstige
Bauwerke wird die Preisentwicklung
im "Straßenbau", bei "Brücken im Straßenbau",
"Ortskanälen" und "Staudämmen" indexmäßig
nachgewiesen.

In bezug auf "Wohngebäude insgesamt" steht außerdem ein Baupreisindex für Baul e i s t u n g e n i n s g e s a m t
zur Verfügung, der über die "Bauleistungen
am Bauwerk" hinaus drei weitere Hauptleistungsgruppen einbezieht.

Für Wohngebäude wird auch die Preisentwicklung bei Instandhaltungsarbeiten nachgewiesen. Entsprechende Indizes liegen für Ein- und Mehrfamiliengebäude jeweils mit Schönheitsreparaturen vor, für Mehrfamiliengebäude auch ohne.

Im Hinblick auf die wesentlichen chenvorgänge können die Indizes als gewogene Durchschnitte aus den Bundesdurchschnittsmeßzahlen zu den Preisen für eine repräsentative Auswahl von Bauleistungen (den sog. Preisrepräsentanten) bezeichnet werden. Der Bundesdurchschnittsmeßzahl für eine bestimmte Bauleistung liegen die einzelnen Preisveränderungszahlen (sog. Firmenmeßzahlen) derjenigen Firmen zugrunde, die für diese Bauleistung Preise gemeldet haben. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) zur Gewichtung der Bundesdurchschnittsmeßzahlen dienen die gemittelten Kostenanteile jeweils derjenigen tatsächlich erbrachten Bauleistungen (an den Gesamtkosten der Einzeltypen einer Bauwerksart), für die eine der ausgewählten Bauleistungen als repräsentativ anzusehen ist.

Der Preisindex für Fertighäuser ist der umsatzgewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen der meldenden Fertighaushersteller.

2 Die den Baupreisindizes zugrunde liegenden Preisreihen haben die Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100). Die Preisreihen der sich auf konventionelles Bauen beziehenden Indizes beruhen auf den Ergebnissen viertel-jährlicher Preiserhe-bungen bei einer repräsentativen Aus-

wahl baugewerblicher Unternehmen. Berichtsmonate sind Februar, Mai, August und November, und zwar jeweils der ganze Monat, nicht bestimmte Kalendertage. Erfragt werden die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise. Damit die vierteljährlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit der beobachteten Bauleistung und deren qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen sonstigen Vereinbarungen, z.B. die Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die vierteljährlich ermittelten Preise sind Markt preise bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Mehrwertsteuer. Gegenwärtig werden rund 4 100 Berichtsstellen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 220 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen also entsprechend viele Einzelpreisreihen zugrunde.

Bis einschließlich 1967 sind die Baupreisindizes - wegen der unbekannten Höhe des Steuersatzes - nur einschließlich der damaligen kumulativen Bruttoumsatzsteuer berechnet worden. Ab 1968 werden sie auf der Basis 1985 sowohl ohne als auch mit Umsatz - (Mehrwert -) steuer ausgewiesen. Dabei sind die Indexwerte ohne und mit Steuerbelastung für diejenigen Berichtsperioden gleich, in denen der gleiche Steuersatz wie im Basisjahr zur Anwendung kam. Von August 1983 stimmen daher alle Indexzahlen in der Berechnung ohne und mit Umsatz-(Mehrwert-)steuer überein. Dies wird verständlich, wenn man bedenkt, daß Indizes nichts über die absolute Höhe der Preise aussagen, sondern ausschließlich deren Entwicklung zum Ausdruck bringen. Wenn z.B. im Jahre 1983 ebenso wie im Basisjahr 1985 der Bruttopreis um jeweils 14 % über dem Nettopreis lag, müssen trotz des unterschiedlichen Niveaus der beiden Preise die Quotienten aus den Bruttopreisen die gleichen sein wie die Quotienten aus den entsprechenden Nettopreisen, d.h. die Brutto- und Nettoindexzahlen stimmen miteinander überein.

3 Die Indizes werden nach der sog. Laspeyr e s - Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1985) stammenden Wägungszahlen zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleib e n . Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1991 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1980. Für längerfristige Vergleiche sind die 1985er Indizes ausgewählter Bauwerksarten in der Beschränkung auf die Werte einschließlich Umsatz-(Mehrwert-) steuer über den Februar 1985 mit ihren Vorgängern, den entsprechenden 1980er Indizes, zu durchlaufenden Reihen verkettet worden, die bis 1958 und für "Wohngebäude insgesamt" bis 1913 zurückreichen. Zur Erleichterung für die Benutzer werden alle "langen Reihen" auch in der Umbasierung auf Basis 1980 angegeben. In der Begrenzung auf "Wohngebäude insgesamt" liegen umbasierte Werte zusätzlich noch für die Basisjahre 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 vor.

Die bei der Verkettung und Umbasierung angewandten Verfahren werden am Beispiel des Preisindex für "Wohngebäude insgesamt" nachstehend ausführlich besprochen (die Erläuterungen gelten sinngemäß auch für die anderen Indizes, die zu durchlaufenden Reihen verkettet worden sind bzw. in der Umbasierung auf verschiedene Basisjahre nachgewiesen werden):

Zu dem neuen auf der Basis 1985 berechneten Baupreisindex für Wohngebäude wurde, wie bereits erwähnt, auch eine langfristige Reihe bis zurück zum Jahre 1913 gebildet. Zu diesem Zwecke wurden

- der neue Index (auf Basis 1985 = 100) für den ersten Monat seiner Berechnung, d.h. für Februar 1985, dem bisherigen Index für Februar 1985 (auf Basis 1980 = 100) gegenübergestellt;
- aus diesen beiden Werten der Quotient "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1985" ermittelt;
- mit dem so gebildeten Quotienten alle Werte der bisherigen Indexreihe (auf Basis 1980 = 100) bis einschl. Februar 1985 multipliziert.

Durch diese Umbasierung, d.h. durch die Multiplikation mit dem konstanten Faktor "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1985", wurden alle Zahlen der bisherigen Indexreihe lediglich auf ein niedrigeres Niveau verkleinert, und zwar im gleichen Verhältnis, so daß die Relationen zwischen den Werten damit unverändert blieben (vom Rundungseffekt abgesehen). Wenn also die Reihe vor der Umbasierung zwischen zwei Zeitpunkten z.B. um 7,5 % gestiegen ist, ergibt sich für die umbasierte Reihe ebenfalls ein Anstieg um 7,5 %.

Für Februar 1985, den sog. "Verkettungsmonat", stimmen die umbasierte Reihe und die auf Basis 1985 neu berechnete Reihe genau überein. Denn der Rechenansatz für die Umbasierung lautet hier "bisheriger Index Februar 1985" mal "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1985", woraus sich durch Kürzung "neuer Index Februar 1985" ergibt. Die umbasierte bisherige Reihe und die neue Reihe gehen somit im Februar 1985 ohne Bruch ineinander über, sie sind miteinander "verkettet".

Da bei der früheren Index-Neuberechnung analog verfahren wurde, lag die bisherige Indexreihe (1980 = 100) bereits in einer Rückrechnung bis 1913 vor; die Verkettung der bisherigen mit der neuen, auf Basis 1985 = 100 berechneten Reihe liefert somit für die Zeit seit 1913 eine durchlaufende Reihe auf Basis 1985 = 100.

Die Weiterführung der langfristigen Indexreihen auf der Grundlage der früheren Basisjahre 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 ist anhand der 85er Indizes wie folgt vorgenommen worden:

- Dem bisherigen Index für Februar 1985 (auf der jeweiligen Basis) wurde der neue Index für Februar 1985 (1985 = 100) gegenübergestellt;
- daraus wurde der Quotient Index Februar
 1985 (früheres Basisjahr = 100) durch
 Index Februar 1985 (1985 = 100) gebildet;
- mit den so bestimmten Quotienten wurden alle Werte der 85er Reihe von Februar 1985 bis zur Gegenwart multipliziert.

Auch die umbasierten Reihen werden laufend ergänzt und veröffentlicht.

- 4 Die Baupreisindizes für die verschiedenen Bauwerksarten werden nicht nur als Gesamtreihen für alle "Bauleistungen am Bauwerk", sondern auch in der Aufgliederung nach den Bauab-Roh- und Ausbau schnitten Gewerken wie nach berechnet und veröffentlicht. Die auf letztere angewandten Gliederungsprinzipien sind der DIN 276 "Kosten von Hochbauten" sowie der "Verdingungsordfür Bauleistungen" nung (VOB) entnommen.
- 5 Die Ergebnisse der Baupreisstatistik werden vierteljährlich in den Eilberichten und in den Vierteljahresberichten der Fachserie 17, Preise, Reihe 4 "Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke" veröffentlicht. Während der Inhalt des Eilberichts auf die wichtigsten Ergebnisse beschränkt ist, werden in den Vierteljahresberichten die Indizes aller Bauwerksarten in der Aufgliederung nach Gewerken dargeboten. Weiterhin werden hier die Preisverläufe der einzelnen Bauleistungen nachgewiesen, die den Indexberechnungen zugrunde liegen.

Während die in den vorstehenden Veröffentlichungen zuerst aufgeführten Tabellen (Eilbericht: Tab. 1, Vierteljahresbericht: Tab. 1 - 3) dem kurz- bis mittelfristigen Vergleich dienen, enthalten die Folgetabellen (Eilbericht: Tab. 2 und 3, Vierteljahresbericht: Tab. 4 bis 6) Reihen für langfristige Berichtszeiträume. Speziell für Wohngebäude werden hier auch die prozentualen jährlichen und vierteljährlichen Indexveränderungen ausgewiesen. Außerdem werden jeweils in der letzten Tabelle der Veröffentlichungen noch die Preisentwicklungen von Einfamiliengebäuden in vorgefertigter und konventioneller Bauart miteinander verglichen (Eilbericht: Tab. 4, Vierteljahresbericht: Tab. 7).

6 Erzeugerpreisindizes
werden auch für das Produzierende Gewerbe
ohne Baugewerbe (Bestell-Nr. 2170200) sowie
für die Land- und Forstwirtschaft (BestellNr. 2170100) berechnet. Besonders aus dem
erstgenannten Index, der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, dürfte für den
Benutzer der baupreisstatistischen Veröf-

fentlichungen eine ganze Reihe von Indizes von besonderem Interesse sein, so vor allem die Indizes für Steine und Erden einschl. verschiedener Indizes für Baustoffe, für Baumaschinen sowie für Fertigteilbauten.

Weitere für den intermediären Bereich erstellte Preisindizes sind der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Bestell-Nr. 2170300), der sich auf die Einkaufsseite der gewerblichen Unternehmen bezieht, und der Index der Großhandelsverkaufspreise (Bestell-Nr. 2170600). Auch mit diesen Berechnungen stehen Teilindizes zur Verfügung, die für den am Baugeschehen Interessierten von Belang sind.

Von allgemeiner Bedeutung sind schließlich die verbraucherpreisstatistischen Ergebnisse, außer dem Index der Einzelhandelspreise vor allem der Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Bestell-Nr. 2170700), sowie die zum Warenverkehr mit dem Ausland berechneten Preisindizes, der Index der Einfuhrpreise und der Index der Ausfuhrpreise (Bestell-Nr. 2170800).

Über die Entwicklung der Baulandpreise lassen sich keine Preisindizes berechnen. Die in der vierteljährlichen Statistik der Kaufwerte für Bauland (Bestell-Nr. 2170500) ermittelten Durchschnittswerte je m² bieten jedoch durch die Unterscheidung von Baulandarten und Baugebieten zumindest in der Zusammenfassung für das ehemalige Bundesgebiet auch Anhaltspunkte zur Beurteilung der Preisänderungen.

- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1985 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1991 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Novemberbericht 1990 der Fachserie 17, Reihe 4, abgedruckt wurde.
- 8 Es wird empfohlen, bei der Verwendung der Preisindizes, also auch der Baupreisindizes, folgendes zu beachten:

Die Indexveränderung von einem Zeitpunkt zum anderen kann in Punkten, in Prozent oder als Vielfaches der Ausgangszahl ausgedrückt werden. Die Indexentwicklung nach Punkten ergibt sich als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand. Das Ergebnis für einen bestimmten Zeitraum ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

neuer Indexstand x 100 - 100 alter Indexstand

berechnet werden. Das Ergebnis ist von der Wahl des Basisjahres unabhängig, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht.

Auch die Indexentwicklung als Vielfaches der Ausgangszahl, das sich aus den Quotienten

neuer Indexstand ergibt, wird

durch die Wahl des Basisjahres nicht beeinflußt.

Die wichtigste Indexreihe der Baupreisstatistik, der Baupreis in dex für Wohngebäude insgesamt - "Bauleistungen am Bauwerk" analog zu der Kostengruppe 3.0 nach DIN 276, Bl. 2 -, wird außer in der Darstellung auf Basis 1985 auch umbasiert auf 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 (jeweils = 100) veröffentlicht. Wird die Umbasierung auf ein Jahr gewünscht, das nicht als Basisjahr nachgewiesen wird, z.B. auf das Jahr 1954 (= 100), so lassen sich die jeweiligen Werte aus den 85er-Indizes nach folgender Umbasierungsformel finden:

Gesuchter Index (1954 = 100) =

Index im Berichtszeitraum (1985 = 100) Index D 1954 (1985 = 100) x 100

So errechnet sich z.B. für November 1989 (Indexstand auf Basis 1985 = 100 110,8) der auf 1954 umbasierte Index wie folgt:

110,8 x 100 = 554,0, wobei 20,0 der Index für 1954 auf Basis 1985 = 100 ist.

Sofern sich beim Nachrechnen der von uns auf der Grundlage verschiedener Basisjahre ver-

öffentlichten Indizes mit der angegebenen Formel Differenzen ergeben sollten, beruhen diese nicht auf Unterschieden in der statistischen Aussage, sondern sind ausschließlich auf das Rechnen mit gerundeten Zahlen zurückzuführen.

9 Baupreisindizes dienen häufig als Bezugsgröße von Wertsicherungsklauseln in Miet-, Pacht- und anderen Verträgen. Das Statistische Bundesamt kann nicht über die währungsrechtliche Zulässigkeit solcher Klauseln befinden, sondern muß an die Deutsche Bundesbank oder die Landeszentralbanken verweisen, die für solche Fragen allein zuständig sind. Das Statistische Bundesamt kann auch keine Empfehlungen aussprechen, welcher Index bestimmten Vertragsverhältnissen zugrunde zu legen ist, da es sich dabei nicht um ein statistisches Problem, sondern um eine Ermessensfrage handelt, die von den Vertragsparteien selbst zu entscheiden ist.

Beim Abschluß von Wertsicherungsklauseln, die sich auf Baupreisindizes beziehen, empfiehlt es sich, das Basisjahr zu nennen, die als Schwellenwerte vorgesehenen Steigerungssätze in Prozent anzugeben und soweit es um die zeitliche Geltung eines Baupreisindex geht – auf die Berichtsmonate bzw. -jahre der Baupreisstatistik, nicht aber auf bestimmte Stichtage abzustellen. Bei Vertragsklauseln, die sich an der Indexveränderung in Punkten orientieren, sollte zur Vermeidung von Unklarheiten das Basisjahr unbedingt angegeben werden.

10 Baupreisindizes geben Auskunft über Stand und Entwicklung der Neubauwerte, nicht aber der Verkehrs-, Ertrags- oder Mietwerte von Bauwerken.

Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Bauleistungen herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur Ermittlung von Wiederbe-

schaffungswerten verwendet werden. Werden Bauwerke in der ursprünglichen Qualität nicht mehr angeboten, weil sich bei der betreffenden Bauwerksart die Ausführung durchweg verbessert hat, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.

Soweit Grundstückswerte nach dem "Baugesetzbuch" (BauGB) zu ermitteln sind, wird in der "Wertermittlungsverordnung" vom 6. Dezember 1988 (BGBl. I S. 2209) vorgeschrieben, den Bauwert von Gebäuden in der Weise zu bestimmen, daß die Baukosten eines bekannten Bezugszeitpunktes mit Hilfe geeigneter amtlicher Baupreisindizes auf die Preisverhältnisse am Wertermittlungsperiode umgerechnet werden.

Das Statistische Bundesamt ist nicht zuständig für die Festsetzung von Brandkassen-Richtzahlen der Versicherungsgesellschaften. Die sogenannten Prämienrichtzahlen (auch Teuerungszahlen oder Zuschläge genannt) werden mit Genehmigung des "Bundesaufsichtsamtes für das Versicherungswesen", Ludwig-Kirch-Platz 3-4, 1 Berlin 15, für die privaten Brandversicherungsanstalten vom Verband der Sachversicherer e.V., Riehler Str. 36, 5000 Köln 1, und für die Monopolversicherer von diesen selbst festgesetzt.

11 Die Eilberichte der Fachserie 17, Preise, Reihe 4 "Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke" (Bestell-Nr. 2170400) erscheinen etwa sechs Wochen, die Vierteljahresberichte etwa zehn Wochen nach Ablauf des jeweiligen Berichtsmonats und sind zu beziehen durch den Buchhandel oder direkt durch den

Verlag Metzler-Poeschel Verlagsauslieferung H. Leins GmbH & Co. KG Holzwiesenstraße 2 Postfach 11 52 7408 Kusterdingen Telefon: 07071/33046 Telex: 7262891 mepo d Telefax: 07071/33653

2 Aktuelle Ergebnisse

Der für das Bundesgebiet (Gebietsstand vor dem 03.10.1990) berechnete Baupreisindex für konventionell gefertigte Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) einschl. Mehrwertsteuer lag im Mai 1992 bei 131,0 (1985 = 100) und damit um 1,9 % höher als im Februar 1992. Gegenüber dem gleichlautenden Monat des Vorjahres hat der Abstand + 5,4 % betragen. Im Februar 1992 war der Indexstand gegenüber dem Vorquartal um 1,6 % gestiegen.

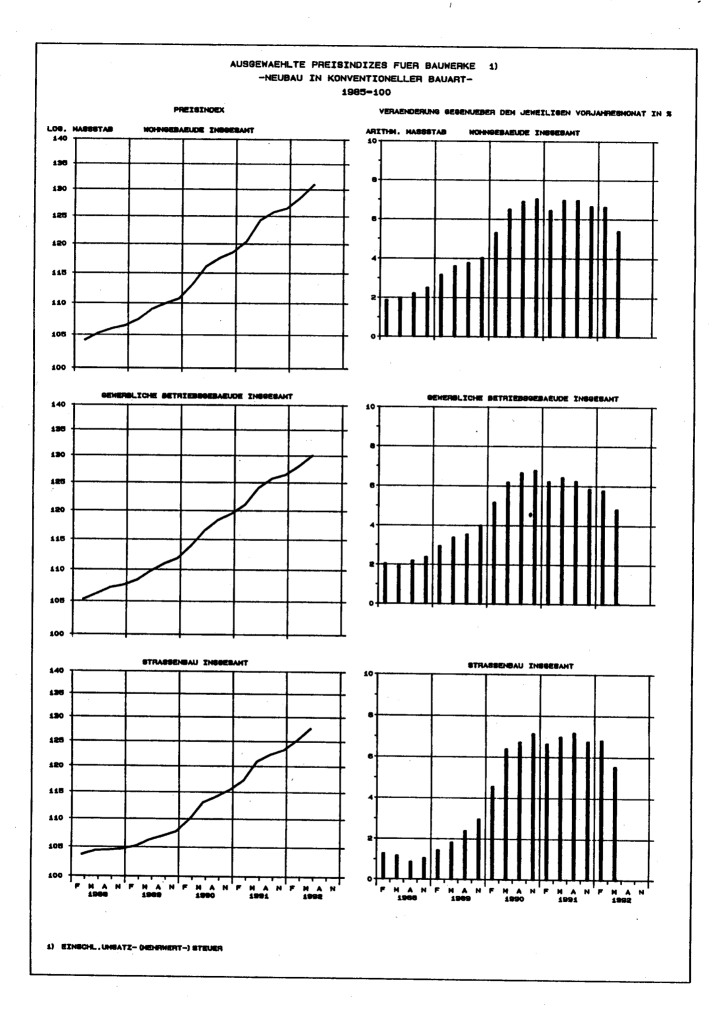
Die Preise für Rohbauarbeiten erhöhten sich gegenüber Februar 1992 um 2,0 %, die für Ausbauarbeiten um 1,9 %. Unter den 36 einzeln nachgewiesenen Bauarbeiten bewegten sich die Preisänderungen zwischen + 0,7 % bei den Stahlbauarbeiten und + 2,9 % bei den Dämmarbeiten an technischen Anlagen.

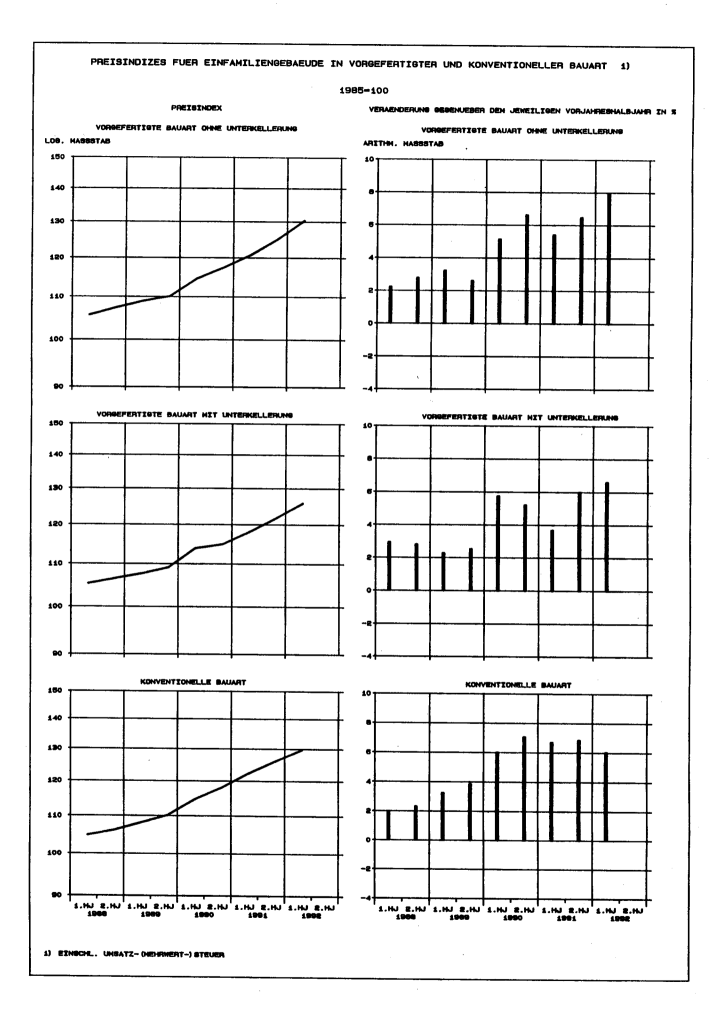
Bei den Nichtwohngebäuden erhöhten sich die Preisindizes ohne Mehrwertsteuer von Februar 1992 auf Mai 1992 für Bürogebäude sowie für Landwirtschaftliche Betriebsgebäude um 1,9 % und für Gewerbliche Betriebsgebäude um 1,6 %.

Im Straßenbau stiegen die Preise einschl. Mehrwertsteuer von Februar 1992 bis Mai 1992 um 1,9 %, bei den Brücken im Straßenbau betrug die Veränderung im gleichen Zeitraum + 1,5 %.

Die Preisveränderungen für die verschiedenen Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden reichten von + 2,2 % bis + 2,5 %.

Die Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart zeigten im 1. Halbjahr 1992 gegenüber dem 2. Halbjahr 1991 eine Veränderung von + 4,2 % für Einfamiliengebäude ohne Unterkellerung und + 3,4 % für Einfamiliengebäude mit Unterkellerung.





1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -1985 = 100

ABT	WAEGUNGS-	1988 1989 1990	1991		1991		199	32	VERAENDERUNG MAI 1992
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE	DURCHSCHNITT	•	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	GEGENUEBER MAI FEBR. 1991 1992 IN PROZENT
	INSG	BESAMT					<u></u>		
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BETOND- UND STAHLBETONARBEITEN MAUERARBEITEN BETOND- UND STAHLBETONARBEITEN BETONHERKSTEINARBEITEN BETONHERKSTEINARBEITEN BETONHERKSTEINARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN WETALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE HASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABMASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUWERK	28,27 1,68 0,370 150,007 205,37 7,73 52,23 80,225 83,24 60,73 16,000 32,73 16,000 32,73 16,93 6,27 21,87 21,87 21,87 21,93 47,00 48,32 40,48 6,127 397,27	109,3 112,9 118,1	129,1 124,8 1226,8 1224,6 1224,6 1224,6 1224,6 1223,8 1124,6 1223,8 1124,6 1223,8 1124,6 1223,8 1124,6 1223,8 1124,6 1223,8 1124,6 1223,8 1223	129,5 126,3 126,3 127,4 123,4 123,4 123,4 124,8 112,6 124,8 112,6 124,8 112,6 124,8 112,6 112,9	131,1 126,4 127,5 128,0 126,5 126,5 126,5 128,0 126,5 119,8 125,5 119,8 122,0 112,0 122,0 112,0 123,0 112,0 123,0 112,0 123,0	132,1 127,8 128,0 128,0 128,0 124,3 127,5 127,5 128,7	134,4 128,5 129,3 131,6	137,7 1311,4 1331,5 1231,5 1231,5 1231,5 1231,5 1231,5 1231,5 1231,6 123	50.6.5.9.8.4.6.27.3.9.7.3.0.2.9.9.6.3.8.9.2.3.4.5.2.0.1.0.3.4.9.1.9.9.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4
	EINFAMIL	IENGEBAEUDE							
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURMERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABWASSER- INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN INSGESAMT	30,50 12,81 154,90 176,81 11,22 3,23 67,16 0,41 11,16 45,10 81,53 58,44 16,39 37,15 16,61 89,43 5,42 10,15 32,76 32,24 210,85 10,85 10,85 10,85 10,85 10,72 5,81 49,59 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,1	105,9 109,5 119,1 105,7 109,3 117,0 105,6 109,2 117,5 104,5 108,1 115,1 106,0 108,5 116,0 105,0 108,5 115,7 101,4 106,2 117,6 105,4 107,8 113,9 103,9 107,5 115,2 103,1 106,1 112,0 104,5 108,2 116,2 104,7 109,6 114,2 104,8 108,4 110,1 115,6 107,8 113,4 108,4 110,1 115,6 114,2 103,1 106,5 108,1 116,2 103,1 106,5 108,1 116,2 103,1 105,5 108,6 114,0 118,9 112,5 116,8 122,0 106,7 108,5 113,2 106,3 109,2 114,0 119,8 112,5 116,8 122,0 106,7 108,5 113,2 106,3 109,2 114,3 108,3 112,3 117,4 108,9 113,1 117,4 117,8 117,6 117,9 112,5 118,8 106,9 110,6 115,0 107,9 112,5 118,8 106,9 110,6 115,0 107,5 112,5 118,8 106,9 110,6 115,0 107,5 112,5 118,8 106,9 110,6 115,0 105,5 109,3 116,4	129,4 125,6 1124,2 1124,2 1124,2 1123,4 1124,5 1123,1 1126,7 1123,1 1123,1 1123,1 1123,1 1123,1 1123,1 1123,1 1125,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	129,8 125,9 127,2 123,9 123,5 1125,7 1126,8 120,3 124,6 117,8 124,6 119,4 125,3 1125,2 125,3 1126,8 126,8 127,2 127,2 128,6 129,8 124,2 125,6 126,3 126,8 12	131.4 127.3 128.8 126.4 1126.4 115.6 124.6 115.6 123.8 125.9 125.9 125.9 127.1 124.4 127.9 127.1 124.2 124.2 124.2 124.2 127.1 124.2 124.2 124.2 127.1 124.2 125.3	132,5 128,1 124,2 126,9 127,8 125,4 118,0 124,4 125,3 126,4 122,7 124,6 122,7 124,0 134,9 124,5 123,4 129,1	134,9 129,8 130,5 128,8 120,1 127,1 130,2 126,8 127,8 127,8 127,8 128,7 128,7 128,7 128,4 133,0 128,4 133,0 128,2 128,2 128,2 128,2 128,2 128,5	138,2 131,4 1327,8 1327,8 1329,9 1134,9 1122,8 1122,7 12131,2 121,0 121,	43083537,497302994891345291044995 54+++644+++++++++++++++++++++++++++++++

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -1985 = 100

	MAEGUNGS- ANTEIL	1988	1989	1990	1991		1991	******	19	 92	VERAENDERUNG MAI 1992
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	т	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	GEGENUEBER MAI FEBR. 1991 1992 IN PROZENT
	MEHRFAMIL	.IENGEB	AEUDE								
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN EITONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARREITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE MASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN	24,30 0,65 8,44 161,25 227,84 638,92 33,01 4,86 35,99 5,37 7,09 609,10 13,88 24,34 73,99 1,08 6,21 35,95 1,08 4,45 21,59 17,53 5,96 4,81 40	105,90 106,87 106,87 106,89 106,89 100,88 10	109,4 111,7 109,53 108,33 108,33 108,83 110,93 1107,32 1107,32 1108,4 1107,32 1108,4 1109,4 1112,4 112,4	118,59 117,84 117,84 117,79 115,41 115,31 117,79 1112,113,11 1114,90 1114,91 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1115,00 1119,71 1	128,58 125,88 125,08 122,08 122,08 124,5 124,5 122,2 121,7 112,7 112,7 112,0 10,0 10	129,035 126,65 127,65 123,65 124,7 123,54 124,7 124,7 124,7 125,3 121,3 121,3 121,3 121,3 121,3 121,3 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 124,4	130,53 127,33 128,72 1246,66 123,99 125,10 127,99 1125,10 1124,3 1125,10 1124,3 1127,9 1124,3 1127,9 1127,9 1127,9 1127,9 1127,9 1127,9 1127,9 1127,9 1127,9 1127,9 1127,9	131,58 1127,18 1129,369 1124,947 1124,630 1127,72 1124,630 1121,00 112	133,739 129,99 131,498 1325,481 130,481 130,667 1226,667 1228,61 1228,63 1221 1231,93 124,93 124,93 124,93 125,55 126,667 127,11 128,63 127,38 127,38 127,38 128,64 127,38 128,64 128,64 128,66 127,11 128,63	136,8 131,4 132,9 128,9 128,9 128,7 133,5 128,7 127,7 127,7 131,2 131,7 131,7 131,6 131,7 131,6 131,7	**************************************
G	EMI SCHTGENU	TZTE GI	EBAEUDI	E							
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODEMBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	32,97 16,85 0,66 80,58 258,35 11,65 5,35 7,55 33,265 5,84 598,85 27,56 17,47 60,42 9,17 20,08 15,52 4,99 11,53 44,37 40,01 37,06 401,15 1 000	106,0 106,0 106,4 105,4 105,4 104,6	109,5 108,7 1111,1 108,9 109,1 108,5 110,0 107,4 108,5 110,0 107,4 108,5 108,9 110,0 114,2 108,8 110,0 114,2 117,2 108,8 112,8 112,8 112,8 112,8 112,8 112,8 112,8 112,8 113,8 112,8 113,8 112,9 113,5 113,8 112,9 113,5 113,8	118,9 1116,43 1116,43 1117,43 1115,5 1117,4 1117,4 1117,4 1117,4 1112,5 1114,6 1112,5 1114,7 1117,7 1117,7 1117,7 1117,7 1117,7 1117,7 1118,3 118,3 1	128,2 124,7 125,7 124,6 122,4 124,6 124,4 124,6 123,8 125,8 123,8 123,8 123,8 123,8 123,8 123,8 124,9 124,9 124,9 124,9 122,3 122,3 122,3 122,8 122,8 123,9 124,9 125,8 126,7 126,7 126,7 126,8 121,2 126,7 126,7 126,8 121,2 126,8 121,2 126,7 126,7 126,8 121,2 126,8 121,2 126,8 121,2 126,7 126,7 126,8 121,2 126,8	129,72 126,39 127,1 122,81 127,1 122,81 124,80 124,0 124,0 125,5 119,33 121,7 121,4 121,6 121,7 122,7 122,7 122,7 122,5 124,4 124,4 124,4 125,5 126,3 126,3 126,3 126,3 126,3 126,4	131,2 126,4 127,3 128,1 128,1 128,1 128,5 128,1 128,1 128,1 128,1 129,1 121,2 121,3	132,2 127,8 127,8 128,8 128,8 123,8 123,8 127,9 125,9 125,9 125,9 125,9 125,9 125,9 125,9 125,9 125,9 125,9 125,9 125,9 126,9 127,9 128,1	134,55 128,55 129,55 130,07 125,66 125,66 125,66 125,44 125,44 126,46 127,128,44 116,8 131,7 125,44 116,8 131,7 125,66 131,3 131,8 1	137,8 131,7 131,7 133,3 127,1 133,5 127,1 133,5 129,6 129,6 132,9 132,9 132,8 132,9 132,8 132,9	509388727329622939064891123539111344919 221,388727329622939064891123191134491190 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1985 = 100

	WAEGUNGS-	1988	1989	1990	1991		1991		199	92	VERAENDERUNG MAI 1992
ART	AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCHS	SCHNITT	•	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	GEGENUEBER MAI FEBR. 1991 1992 IN PROZENT
	BUERO	GEBAEU	DE								
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAKESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETDNARBEITEN BETON- UND STAHLBETDNARBEITEN BETONHERKSTEINARBEITEN BETONHERKSTEINARBEITEN BETONHERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FILESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE HASSERERHAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABHASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERBEITEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	18,82 6,17 3,47 25,94 252,08 18,84 15,09 2,49 0,50 12,09 12,09 115,36 0,32 17,41 15,36 86,13 8,22 176,67 17,41 15,46 47,17 17,41 136,28 444,11 36,28 74,07 10,87 10,87 10,87	106,93 107,93 107,93 107,93 107,93 107,93 107,93 107,93 107,93 107,93 107,93 108,93 10	109,6 108,7 112,3 108,9 108,6 110,8 110,8 110,8 110,8 110,8 110,8 110,0 106,0 110,0 106,0 110,0 110,0 111,0	119,3 116,3 119,2 1117,4 115,4 117,5 112,4 117,6 117,6 117,6 111,9 114,6 111,9 114,4 111,9 114,2 113,3 114,2 117,5 119,0 119,5 117,5	129,6 124,7 1126,1 125,6 1125,0 1129,4 1120,9 1120,	130,1 125,2 126,2 127,2 127,2 123,1 1125,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	131,64 126,48 1276,83 128,73 128,73 127,72 127,72 127,72 127,72 127,121 122,11 122,11 124,31 124,31 128,44 124,47 127,59	132,71 127,89 127,89 128,99 125,71 121,8,8 127,7 121,8,8 122,7 121,125,12 122,125,12 122,125,12 122,125,12 122,125,12 123,13 123	135,35,2 128,65,129,69,2 129,69,2 129,69,2 129,69,2 129,7 129,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 121,20,7 122,7 122,7 122,8 123,8 124,9 124,9 124,9 124,9 124,9 124,9 124,9 125,6 125,6 125,6 126,7	138,7 131,07 133,4 128,20 126,40 126,40 126,40 126,40 127,0 129,2 127,1 129,2 129,2 129,2 131,3 129,0 131,3 135,9 135	504696010230647290691914514514 2211111222021221112221112212222211 ++++++++++
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND HOLZBAUDARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUDARBEITEN STAHLBAUDARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE HASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-, MASSER-, ABMASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUZANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	36,30 12,53 124,47 258,51 11,18 99,19 9,09 13,07 101,28 22,31 567,93 9,84 5,25 1,26 28,17 46,54 1,27 10,80 119,15 23,61 10,80	106.2 104.5 104.5 104.5 105.4 105.4 106.2 106.2 104.5 104.5 105.6 105.6 105.6	109,9 1107,9 108,8 108,7 108,6 107,5 1107,5 1107,5 1107,5 1107,5 1108,3 1108,3 1108,3 1107,6 1108,3 1108,3 1108,3 1108,3 1108,3 1108,3 1108,3 1108,3 1108,3	120,1 118,0 115,0 116,2 118,3 111,5 117,0 115,0 116,3 116,3 116,3 112,8	130,7 127,3 124,3 125,5 124,2 114,6 126,9 124,1 124,6 119,9 125,8 125,8 120,2	131,2 127,8 124,3 124,3 124,3 1124,2 1124,2 1124,4 1124,8 1125,6 1125,6 1126,7 1126,7 1126,7 1126,7 1126,7 1126,7 1126,7 1126,7	132,6 125,6 125,6 125,6 125,6 125,6 125,6 125,6 125,6 125,6 125,6 125,1 126,3 127,2 127,2 127,2 127,2 129,9 127,2 129,9	133,6 133,6 126,3 1128,3 1128,3 1128,3 1128,3 1128,3 1128,1 1127,8 1129,2 1120,6 1120,1 1120,6 1120,1 1120,	136,5 126,8 126,8 126,8 126,8 127,4 117,1 132,1 132,1 132,4 131,8 131,8 131,8 131,8 131,9 131,7 131,1 132,1	140,3 134,7 130,8 129,0 1130,3 1137,9 1131,0 1131,0 1131,0 1131,0 1131,1 1 1131,1 1 1131,1 1 1 1	679743741082996333150095499 2111222221311121222221212111 ++++++++++

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1985 = 100

	WAEGUNGS-		1		l	 					VERAENDERU	NG
ART	ANTEIL AM GESAMT-	1988	1989	1220	11991	<u>!</u> . I	1991 		19 	32 	MAI 1992 GEGENUEBER MAI FEBR	R
•	INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T 	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	1991 1992 IN PROZEN	2
	*****					—						
	WERBLICHE B	ETRIEB	SGEBAE	UDE								
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN Enthaesserungskanalarbeiten Mauerarbeiten	45,59 0,18 12,10	106,2 106,7	109,5	118,8	128,5 125,7	128,8 126,3	127,3	131,4	133,8	136,9 131,7 133,1 128,8 128,8 125,9 128,6 131,1 125,3 130,5 122,6 127,7 131,0 125,6 128,6	+ 6,3 + 2, + 4,3 + 1, + 5,1 + 1,	,9
ENTRACSSEAMSSANGLANGETTEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATINBERKSTFINARBEITEN	56,65 281,43	104,5	107,8	115,5	123,9	124,6	125,4	125,9	127,8	130,3	+ 4,6 + 2 + 3,8 + 1	, 0
BETONWERKSTEINARBEITEN	1,22 6,26	106,0 104,2	109,5 106,8	115,8 112,3	123,2 119,1	122,6 119,1	125,3 120,4	125,9 121,3	127,7 123,4	130,2 125,9	+ 6,2 + 2 + 5,7 + 2	,0
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ADDITUTUS DEFETTEN	1,86 113,73 4,33	102,3	106,4	116,2	122,6	122,9	124,0	124,7	125,8	128,6	+ 4,6 + 2, + 1,0 - 0, + 5,2 + 2	.2
ABDICHTUNGSARBEITEN Dachdeckungs- und dachabdichtungsarbeiten Putz- und Stuckarbeiten	117,46 9,07	104,6	107,2	112,2	119,6	118,3	121,6	122,0	124,1	125,3	+ 5,2 + 2 + 5,9 + 1 + 5,3 + 2	.0
GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN	9,07 1,24 651,12 12,64	103,0 105,8	106,1 109,3	112,0 116,6	117,6 123,8	117,7 123,7	119,4 125,2	119,3 125,7	119,9 126,9	122,8 128,6	+ 4,3 + 2 + 4,0 + 1	, 4
KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	12,64 8,50	105,4 104,8	110,3	115,1	121,4	120,4 125,5	122,7	123,6	126,2 128,7	127,7	+ 6,1 + 1, + 4,5 + 1	.9
ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHIEDABETTEN	23,11 0,98 14 56	103,1	105,4	112,4	119,3	119,6	123,1	124,5	127,4	125,6	+ 6,6 + 2 + 5,0 + 2 + 5,8 + 1	.6
ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN	8,73 75.13	103,5	105,9	108.9 126.4	112,4	111,9	113,2	113,5	115,3	116,3	+ 3,9 + 0	,9
ROHBAUARBEITEN KLEMPMERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN MALEN UND LACKIERERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN	8,61 19,81	112,3 106,4	116,6 109,5	121,7 115,0	127,7	126,6 122,0	129,4 124,2	130,3 124,5	132,5 125,7	116,3 133,7 135,6 128,8	+ 7,1 + 2 + 5,6 + 2	,3 .5
KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM BODENBELAGARBEITEN TAGETTERABETTEN	3,92 2,34	107,5	10,6	117,1	124,9	125,2	127,0	127,3	128,1	132,1	+ 5,5 + 3 + 5,2 + 1 + 5,4 + 2	.5
RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN	33,87 25.94	108,5	112,3	117,7	125,6	124,5	126,8	128,4	130,5	133.0	+ 6,8 + 1 + 7,9 + 2	.9
DUDENBELAGARDEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	39,18 54,61	108,1	112,6 113,3	118,5 119,9	126,7 127,8	125,5 127,3	128,0 129,0	130,2 129,7	133,0 132,8	135,4 136,0	+ 7,9 + 1 + 6,8 + 2	, 8 , 4
DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN	3,13 3,20	105,9	110,6	115,0	121,2	120,3	122,8	123,3	125,5	127,2 136,4	+ 5,7 + 1	,9
FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	19,81 3,92 2,34 0,37 33,87 25,94 35,18 54,61 3,13 3,20 10,25 348,88	107,9	112,2	118,1	125,5	124,9	126,8	128.0	130,4	133,0	+ 4,6 + 2 + 6,5 + 2 + 4,8 + 1	, ó
GFWF RRL	ICHE BETRIE	RSGERA	EUDF S	TAHLBE	TON :							
ERDARBEITEN						129,0	130,5	131,5	134,0	137,1	+ 6,3 + 2	,3
RAMMARBEITEN Enthaesserungskanalarbeiten	0,36 14,22	106,7	111,1	118,6	125,7	126,3 126,7	127,3	127,8	129,3	137,1 131,7 133,3 131,2 129,2 130,1 122,7	+ 4,3 + 1 + 5,2 + 1	,9 ,6
MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN	374,72 2 46	104,6	108,0	116,0	123,7	125,5	125,4	125,5	128,7	131,2	+ 4,5 + 1 + 3,9 + 1 + 6.2 + 1	,9 ,7
BETONMERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	7,91 0,12	103,8	106,1	111,1	116.9	116.8	117,8	118,9	120,7	122,7	+ 5,1 + 1 + 3,4 + 2	,7
ABDICHTUNGSARBEITEN	28,43 3,99	109,6 105,9	113,8 110,2	122,6 117,7	126,8 125,6	125,5 126,0	127,7 127,3	128,4 127,9	127,0 129,8	126,8 132,8	+ 1,0 - 0 + 5,4 + 2	,2
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN	148,58 12,03 1,18	104,6	107,1	112,2	119,6	118,3	121,5	122,0	124,1	122,7 123,5 126,8 132,8 125,3 130,4 122,7 129,1 127,7 131,0	+ 5,9 + 1 + 5,2 + 2	,5
GERUESTARDETTEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN	696,03 18,33	105,3	108,6	115,7	123,4	123,5	125,0	125,4	127,1 126.1	129,1	+ 4,2 + 2 + 4,5 + 1 + 6,1 + 1	,6
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN	7 41	104,7	108,0 105,1	116,3 112,1	125,1 121,4	125,5 121,6	127,2	127,4	128,6	131,0 129,6	+ 4,4 + 1 + 6,6 + 2	.0
ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN	1,49 15,11	104,9	106,9	112,5	119,3	119,6	120,2	121,2	122,4	125,6	+ 5,0 + 2 + 5,9 + 1	.2
ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN	74,60 9.08	103,8	114,8	121,0	127,7	126,9	128,9	130,1	132,0	134.3	+ 3,7 + 0 + 5,8 + 1 + 7,0 + 2	,9
MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN	12,41 3,41	106,4	109,5 108,3	114,9	122,1	121,9	124,1 119,9	124,5	125,6 122,9	128,7 124,6	+ 5,6 + 2 + 4,9 + 1	,5 ,4
TAPEZIERARBEITEN Raumlufttechnische anlagen	0,70 2,67	106,5	109,4 112,3	114,6	121,6	121,3	123,7	124,0	124,9	127,7	+ 5,3 + 2 + 6,6 + 1	,2
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE MASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABMASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	26,68 33,65 44 95	108,6	113,0	119,5	127,1	125,8	128,3	130,9	133,3	135,6 135,6	+ 7,7 + 2 + 7,8 + 1 + 6,7 + 2	,7
BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN	4,96 2,26	106,9	110,6	115,0	121,2	120,3	122,8	123,3	125,5	127,2 136,4	+ 5,7 + 1 + 8,0 + 2	.9
FDERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN	25,71 1,49 15,11 13,85 74,60 9,08 12,41 3,41 3,41 3,45 44,86 4,96 2,26 6,78 303,97	112,8	117,1	123,6 117,9	130,3	130,1	130,3 126,4	132,5	132,5	136,2 132,4	+ 4,7 + 2 + 6,3 + 1	,8
INSGESAMT	1 000	106,1	109,7	115,4	123,9	123,8	125,4	126,1	128,0	130,1	+ 5,1 + 1	,6

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -1985 = 100

ART	MAEGUNGS- ANTEIL AM		1989	1990	1991		1991		19	92	VERAENDERU MAI 199 GEGENUEBE	92
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	MAI FEE 1991 199 IN PROZEN	BR. 92
GEWERBI	LICHE BETRI	EBSGEB	AEUDE	STAHLB	AU							
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETONN- UND STAHLBETONARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM BODENBELAGARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	36,01 10,02 166,44 189,20 4,64 3,61 198,00 6,14 7,02 20,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	106,8 106,2 108,5 109,7 107,9 108,2 106,9 107,5 112,0 108,1	109,68 107,87 107,58 1108,58 1107,55 1107,51 1107,21 1107,21 1108,96 1108,96 1108,96 1108,96 1110,93 1112,94 112,94 112,94 112,94 112,94 112,94 112,94 112,94 112,94 112,94 112,94 112	117,2832,61339,61338,611315,116,1311	126,318 123,18122,782 1123,782 1122,782 1122,782 1123,772 1121,121 1121,121 1121,121 1122,131 1123,772 1124,31 1124,976 1126,6664 1127,82 1128,879 1128,879	126,6 124,7 123,1 123,0 123,0 123,0 123,0 123,4 123,8 123,8 123,8 122,5 122,5 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 123,1 123,0 124,0 125,4 125,6	128,847,17863244,1124,127,12124,127,12124,12124,12124,12124,12124,12124,12124,12124,12124,12124,1227,1224,1227,1227	12545.4.418 12545.4.418 12248.52.4.418 12248.4.418 12248.4.418 1225.4.4.18 1225.4.4.18 1225.4.4.18 1225.4.4.18 1225.4.4.18 12293.358 12293.358 12293.358	133,60 131,00	132,96 129,62 131,48,88 128,88 128,74 126,81 129,130 122,81 121,130 12	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	11,77,321,07,302,906,30,94,51,61,027,34,97

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUMERKE 1985 = 100

	WAEGUNGS-		1989	1990 19	91	1991		19		VERAENDERUNG MAI 1992
ART	AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE		<u></u>	SCHNITT	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	- 	GEGENUEBER MAI FEBR. 1991 1992 IN PROZENT
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. DHNE BINDEMITTEL STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., DERBRAU. MIT HYDR. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN INSGESAMT	397,98 54,78 133,62 45,61 283,90 25,46	.SSENBA 105,8 106,1 105,6 104,6 100,7 104,3 104,3 102,1 100,7 107,5 108,7 108,7	108,5 109,3 107,6 107,0 101,2 107,8	116,3 12 116,7 12 113,9 12 113,8 12 115,4 12 115,4 12 115,2 12 118,9 12 118,9 12 121,9 12 116,8 12 122,2 12	5,0 125, 5,7 125, 1,0 121, 0,2 120, 3,5 113, 0,9 121, 3,9 124, 6,8 127, 6,8 127, 6,3 126, 4,0 123, 0,3 130,	126,7 127,5 122,6 122,6 122,6 122,5 123,5 123,5 128,7 129,9 129,9 121,6	127,7 128,5 123,1 122,3 1123,8 123,8 123,8 123,4 131,3 126,5 132,1	130,5 130,8 125,4 123,5 1124,8 127,7 125,0 130,2 134,0 127,5 135,1	133,3 133,1 127,7 125,5 117,7 127,0 130,2 126,9 134,5 137,2 130,3 137,2 130,3	+ 11.88 + 11.88 + 21.88 + 41.65 + 5.55 + 41.65 + 41.65
	BUNDESA	UTOBAH	NEN							
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITTEL STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., DBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN INSGESAMT	396,06 67,24 130,74 80,54 222,46 28,51 1,00 11,72 0,24 37,77 7,33 16,39	105,6 106,1 105,6 104,5 100,6 105,6 105,6 107,5 107,5 108,7	108,3 109,3 107,6 106,9 107,8 107,6 107,6 116,1 110,8 115,0 107,0	116,1 12 116,7 12 114,0 12 113,2 12 106,4 11 113,7 12 115,4 12 116,6 12 116,8 12 122,2 13 113,7 12	4,8 124, 5,7 125, 1,0 121, 0,2 120, 3,5 113, 0,9 121, 3,9 124, 0,1 120, 4,0 124, 8,9 128, 4,0 123, 0,3 130, 1,6 121,	3 126,5 3 127,6 3 121,5 5 114,5 9 122,3 1 125,5 7 121,2 9 121,2 9 121,2 9 121,2 9 121,2 9 121,2 9 121,2	127,5 128,6 123,1 115,2 125,8 121,4 126,5 131,2 126,5 132,1 123,9	130,3 130,9 125,5 123,4 116,0 124,7 122,2 127,9 134,0 127,5 135,1 125,9	133,1 133,2 127,7 125,4 117,6 126,9 130,2 123,8 130,7 137,1 130,3 138,8 128,3	+ 6,79 + 1,8 + 5,5 + 1,8 + 5,5 + 1,4 + 3,6 + 1,7 + 4,4 + 1,7 + 2,6 + 1,3 + 5,9 + 2,3 + 6,9 + 2,7 + 5,8 + 1,9
	BUNDES- UND	LANDES	STRASS	EN						•
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITTEL STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PELASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN INSGESAMT	399,97 42,32 136,50 10,70 345,33 22,40 3,11 10,76 0,12 0,81 23,61 4,37	106.0 106.1 105.6 105.1 100.3 105.7 104.3 105.4 102.5 106.2 110.7 107.5	108,7 109,3 107,6 107,5 101,2 107,6 108,9 107,4 110,8 116,0 110,8	116,5 12 116,7 12 113,9 12 113,8 12 106,4 11 113,9 12 115,4 12 116,5 12 119,4 12 118,5 12 116,8 12 112,7 12	5.2 125, 5.6 125, 1.0 121, 0.8 121, 3,5 113, 1.1 121, 3,9 124, 4.5 125, 6.9 128, 6.9 128, 4.0 123, 0,5 120,	126,8 127,4 122,5 121,8 114,5 122,6 125,5 125,9 128,7 130,0 126,0	127,9 128,4 123,1 123,0 115,2 123,4 125,4 126,4 130,6 129,3 131,3 126,5 122,8	130,7 130,7 125,4 124,2 116,0 124,9 127,7 128,1 131,5 131,3 134,1 127,5 124,7	133,6 133,0 127,7 126,2 117,7 127,0 130,3 136,0 134,4 137,3 130,3	+ 6,8 + 1,8 + 4,3 + 1,5 + 1,5 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 4,1 + 1,7
	BRUECKEN I									
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., DBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., DBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM ABHASSER-INSTALLATIONSARBEITEN INSGESAMT	90,91 5,23 12,48 2,61 0,23 35,23 8,46 1,09 588,37 0,12 129,86 20,44 0,50 34,14 1,60 5,80 8,80 54,87	105,6 106,0 107,1 106,1 105,2 101,4 105,7 105,7 104,8 100,2 105,7 106,4 110,8 1107,5 107,5 103,0 105,5	108,4 108,7 112,4 109,4 109,4 102,7 107,9 109,8 105,1 112,1 109,9 116,2 1110,6 111,7 106,0 109,0	117,2 12 116,3 12 119,2 12 119,2 12 113,9 12 117,4 11 115,0 12 115,0 12 115,1 12 116,1 12 116,0 12 117,1 12 116,0 12 117,1 12 116,0 12 117,1 12 115,0 12 117,1 12	6.6 126.6 4.7 125.6 5.0 126.6 5.7 125.0 9.2 113.3 1.0 121.6 1.6 122.2 1.6 122.2 1.7 122.4 1.8 125.4 4.9 123.4 4.9 123.4 4.9 123.4 4.9 125.6 6.1 124.7 2.1 122.7 2.1 122.7 3.2 123.4 4.9 125.6 6.1 124.7 2.1 122.7	128,1 126,4 127,4 127,4 121,6 121,6 121,9 112,7 128,7 123,6 123,6 123,6 123,6 123,8 123,8 123,8 123,8 123,8 123,8 123,8 123,8 127,4 127,4 127,4 128,7 129,8 129,8 127,7 129,8	129,1 127,1 127,8 128,5 123,1 114,7 123,3 123,1 124,0 127,7 131,1 127,3 129,3 119,3 123,8	132,8 128,5 129,2 130,3 115,3 115,3 124,9 131,7 124,6 122,7 128,9 133,8 127,0 128,1 128,2 129,0 128,2	136,6 131,1 130,9 133,0,9 126,3 116,9 127,6 122,5 122,5 131,6 131,6 132,1 135,6 122,7 126,7	+ 7,9 + 2,0 9 + 4,7 + 1,16 4 + 1,7 + 1,16 4 + 1,4 9 + 1,16 4 + 4,8 9 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,2 4 + 1,3 5 4 + 1,4 5 5 7 + 1,4 6 6 8 8 + 1,2 6 6 8 8 + 1,2 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARSEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM ABMASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	73,53 7,78 6,62 2,10 0,43 44,36 15,15 1,05 659,10 0,22 35,85 18,98 0,92 41,15 2,80 0,01 11,73 78,42	105,1 106,0 107,1 106,1 105,1 105,2 101,2 105,0 104,8 100,3 109,6 105,7 106,4 110,8 107,3 107,7 103,0 105,1	107,8 108,7 112,7 109,5 107,6 102,5 107,9 108,3 105,1 113,8 109,8 116,2 110,6 111,8 106,1 108,5	116,8 12 116,3 12 119,3 12 116,8 12 113,9 12 113,9 12 114,7 12 116,8 12 127,6 12 127,1 12 127,0 12 116,0 12 117,1 12 117,1 12 117,1 12 117,1 12 117,1 12 117,1 12 117,0 12	6,3 126,2 4,7 125,2 5,8 125,3 0,9 121,1 1,0 121,2 1,0 12	127,8 126,4 127,7 121,9 113,8 1129,4 122,2 123,5 127,7 126,4 127,8 127,8 127,8 127,8 127,8 127,8 127,8 127,8	128,7 127,1 127,8 128,7 123,1 114,7 123,3 130,2 122,5 124,1 125,7 127,0 127,7 127,3 127,3 129,4 119,3 123,2	132,5 128,5 129,2 130,9 124,3 115,3 124,9 132,4 123,4 124,7 127,0 128,3 133,8 127,0 128,1 133,3 119,9 124,4	136,6 131,1 130,8 133,2 126,3 116,9 127,0 134,6 125,2 127,8 131,7 131,6 131,7 131,6 132,1 132,1 132,7 122,8 126,4	+ 8,2 + 3,1 + 4,7 + 2,0 + 3,8 + 1,4 + 4,3 + 1,4 + 4,8 + 1,7 + 4,9 + 1,5 + 4,9 + 1,5 + 4,9 + 1,0 + 15,4 + 1,0 + 6,8 + 1,0 + 6,8 + 2,3 + 6,8 + 1,4 + 5,6 + 1,4 + 3,7 + 1,6

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUWERKE 1985 = 100

	WAEGUNGS-	1988	1989	1990	1991		1991		19	 92	VERAENDERUNG MAI 1992
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	GEGENUEBER MAI FEBR. 1991 1992 IN PROZENT
1922A972	NBRUECKEN M	TT STA	HI BETO	NHERER	BALL						
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	143,16 19,14 3,35 27,03 0,31 0,36 693,40 8,66 30,24 26,04 2,69 45,82 1 000	106,1 107,3 106,2 101,5 105,0 104,3 104,9 105,6 105,8 110,8 108,5	109,1 112,1 109,5 103,0 107,0 107,6 108,7 113,0 116,2 113,0	117,7 119,1 116,7 107,6 112,9 115,4 115,5 127,2 122,0 119,2 111,9	127,0 125,8 125,8 113,3 120,1 123,9 122,5 126,8 125,9 128,9 128,5	113,3 120,1 124,7 123,1 125,5 125,2 128,3 127,1 117,7	114,0 121,5 125,5 123,8 127,7 126,6 129,8 130,2 119,4	114,9 122,4 125,8 124,1 128,4 127,3 131,1 131,8	3 133,1 3 129,2 3 131,2 1 115,5 1 124,3 3 127,7 1 127,0 3 129,2 1 133,8 8 135,5 2 119,8 3 126,3	117,1 126,9 130,2 127,1 126,8 132,0 137,0 138,2 122,7	+ 3,4 + 1,4 + 5,7 + 2,1 + 4,4 + 2,0 + 3,2 + 1,5 + 1,0 - 0,2 + 5,4 + 2,2 + 6,8 + 2,4
	SENBRUECKEN										
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM ABHASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	57,81 7,85 22,04 2,95 18,26 1,97 1,85 231,24 583,01 8,12 25,97 0,50 27,08 9,10 2,45	106,0 106,1 104,6 108,4 105,7 110,6 107,5	110,0 108,4 111,8 109,9 116,0	118,2 115,3 117,6 117,1 121,8 116,2	127,8 122,1 121,7 124,8 128,7 123,4	121,5 128,4 122,8 120,5 125,1 128,1 123,3	123,6 123,4 122,8 126,4 129,6 125,5	123,6 123,6 123,6 127,0 130,9 125,9	133,5 128,5 128,5 129,2 115,2 115,2 125,2	134,8 126,7 121,8 131,7 136,7	+ 5,0 + 1,5 + 3,2 + 1,5 + 1,1 - 0,1 + 5,3 + 2,3 + 6,7 + 2,4 + 5,5 + 3,1
STRASSENBRUECKEN	MIT UEBERB										
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM ABHASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	87,47 0,11 8,86 3,22 35,20 3,18 361,34 401,06 19,39 0,07 29,45 0,76 18,57 10,49 17,57	101.5 105.5 104.8 108.4 105.5 107.5 107.5	103,5 107,5 108,4 108,6 1111,7 109,6 1109,6 1109,6	107,9 113,3 116,4 115,3 117,4 116,3 116,1 122,0 116,2 117,1	120,6 125,2 122,0 121,5 123,6 124,9 128,9	113,1 120,8 126,0 122,6 120,3 123,8 123,8 128,3 125,2	113,8 122,1 126,9 123,2 122,6 125,1 127,2 129,8 125,5	122,8 127,4 123,4 123,4 125,7 127,7 131,1	7 127,4 7 130.3	116,8 126,8 131,8 126,4 121,6 130,2 131,6 137,0 130,4 132,1	+ 5.3 + 1.8 + 4.6 + 1.8 + 3.1 + 1.5 + 5.3 + 1.0 + 5.8 + 2.5 + 5.8 + 2.5 + 5.5 + 3.1 + 5.6 + 1.8
	ORTS	KANAEL	.E			,					
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN ENTWAESSERINGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITTEL STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN INSGESAMT	354,88 358,72 17,79 0,11 40,73 7,34 35,97 147,22 1,40	106,0 106,4 105,2 104,3 100,0 105,8	108,1 109,1 107,2 107,2 106,1 100,1 108,1	7 116,3 9 117,5 2 113,5 7 112,6 8 105,8 0 114,1 0 118,2 8 116,1	124,7 127,0 121,1 119,9 112,8 121,2 127,8	125,2 127,0 121,2 119,8 112,5 121,3 128,4	126,4 128,9 122,6 121,0 113,9 122,8 129,6	127,1 130,0 123,1 122,1 114,0 123,0 130,0	1 128,5 0 132,1 2 125,4 2 123,5 6 115,3 6 125,1 4 132,5 5 127,2	131,1 134,5 127,9 125,8 117,0 127,1 134,8	+ A 7 + 7 A
	STA	JDAEMM	E						•		
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., DBERBAU. OHNE BINDEMITTEL STRASSENBAUARB., DBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., DFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABPHALTBELAGARBEITEN METALLBAUARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM ABMASSER-INSTALLATIONSARBEITEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN	419,70 16,24 19,12 6,21 30,73 43,04 7,16 3,54 404,40 2,74 0,43 5,48 5,00 5,81 1,99 0,31	105, 106, 106, 105, 105, 105, 105, 105, 105, 107, 107, 108, 108, 106,	4 108, 4 110, 1 107, 4 107, 4 101, 9 109, 9 109, 8 109, 8 109, 8 110, 8 113, 9 110, 8 113, 9 110,	1 115, 4 4 116, 4 4 113, 4 4 103, 4 4 108, 2 4 118, 6 5 118, 6 5 118, 6 8 118, 7 9 112, 7 6 117, 3 6 117, 3 6 115, 7 7 115, 7	124,5 123,6 123,6 121,6 121,7 122,112,7 127,0 127,0 127,0 127,0 127,0 127,0 128,0 129,0	5 124,3 3 124,3 3 124,3 5 125,5 0 121,4 4 120,5 5 126,2 1 124,0 1 124,1 1 124,	1 126,4 3 125,3 9 127,8 1 122,8 1 13,7 7 121,8 2 124,8 2 124,8 4 125,4 1 125,4 1 125,7 1 129,7 1 129,7	1 127, 3 128, 5 128, 7 114, 3 122, 7 128, 9 125, 9 125, 9 126, 9 126,	1 128,7 6 130,8 1 125,5 5 115,5 1 125,6 3 133,6 6 131,8 4 126,5 5 122,4 4 128,2 4 133,3 1 128,4 1 133,3 1 128,4 1 133,3	7 132,5 1 129,2 1 129,2 1 127,8 2 116,8 2 116,8 3 126,8 3 126,8 4 133,1 4 123,1 1 136,2 1 136,2 1 136,2 1 136,2 1 136,2 1 136,2 1 136,2	2,7,7 2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.4 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT -1985 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM		1989	1990	1991		1991	*******	19	 92	MA:	1	ERUNG 1992
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	т	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	MA:	I 91	EBER FEBR. 1992 ZENT
8	AULEISTUNGE	IN AM B	AUMERK	:									
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN RUHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABHASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUWERK	23,36 1,39 0,80 123,43 168,77 42,90 0,17 63,13 68,47 495,91 15,61 26,97 31,01 26,97 31,01 27,36 17,83 11,53 31,18 26,97 31,01 27,36 31,01 27,36 31,01	101,3 105,4 105,8 104,8 103,8 104,6 104,7 103,6 104,9 107,9 103,5 106,7	108,76 1109,432,83 1109,432,83 1109,432,83 1109,15 1109,15 1107,5 1107,5 1108,15 1108,15 1109,4 1113,86 1113,8	118,93 118,06 1117,06 1117,06 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1117,03 1118,03	124,88 1224,88 1225,88 1225,88 1224,36 1124,36 1124,36 1121,121,121,121,121,121,121,121,121,12	129,52,32,63,125,32,126,04,25,126,04,25,124,28,126,04,25,124,28,126,126,126,126,126,126,126,126,126,126	131,14 127,55 128,95 128,95 128,95 126,75 1128,95 1215,58 1227,11 123,55 127,11 123,55 127,11 123,13 127,13 123,13	137,30 127,30 127,30 128,30 127,30 127,30 127,30 127,30 127,30 127,30 127,30 127,30 128,41 121,40 122,30 124,0 124,0 124,0 128,5 128,5 128,5 128,5 128,5 128,6 128	134,45 128,45 129,01 131,00,01 131,568 130,101 1125,68 130,101 117,868 130,101 117,868 128,44 128,44 128,44 128,44 128,44 128,44 138,45 133,45	137,71 131,96 133,96 1231,96 1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	37079840467373628244058780542885670744	22.1.5.9.8.4.6.2.7.3.9.2.9.3.4.5.2.9.1.1.9.6.3.8.9.2.3.4.5.2.9.3.4.9.1.9.6.3.8.9.2.3.4.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN GAS-, WASSER-, ABMASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN GERAET	0,69 2,33 0,55 2,48 6,05	109,0 111,9 109,6 107,9 109,7	113,4 116,1 114,3 112,3 114,1	119,4 120,4 120,7 118,6 119,6	125,8 126,1 131,1 126,3 126,6	124,9 125,1 130,0 125,9 125,9	126,9 127,6 132,6 127,5 127,9	128,0 128,5 134,4 128,0 128,8	130,1 129,6 138,3 131,0 131,0	132,2 132,1 141,7 134,2 133,8	+++++	,8 + ,6 + ,6 + + ,6 + +	1,6 1,9 2,5 2,4 2,1
	AUSSE	NANLAGI	EN										
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITTEL ASPHALTBELAGARBEITEN STRASSENBAUARB., PELASTERDECKEN UND PLATTENBELAEGE STRASSENBAUARB., DBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN PFLANZ- UND RASENBARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN GAS-MASSER-ABMASSER-INSTALLATIONEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN AUSSENANLAGEN	1,02 12,80 0,69 5,87 3,59 1,10	106,0 105,2 106,1 104,9 105,2 102,3 108,2 104,3 104,3 106,8 107,3 108,2 105,7	106,9 107,2 103,2 111,3 109,5 108,1	112,5 113,0 109,4 118,4 116,7	119,3 120,3 117,0 125,8 124,6 124,2	119,6 120,5 117,1 124,7 125,2 124,5	120,2 121,7 118,1 127,3 126,0	121,2 122,5 118,8 129,1 126,4 127,1	128,2 122,4 124,3 119,9 131,0 128,4 129,8	125,6 126,6 121,7 133,7 130,9	++++++++	,,19263847817	12112121012121
A BALLY VELVETILL PARTIE LINE.	BAUNEBENL												
ARCHITEKENLEISTUNGEN INGENIEUREISTUNGEN VERHALTUNGSLEISTUNGEN BAUNEBENLEISTUNGEN	40./b	104,1 103,6 105,6 104,3	106.5	112.5	130.5	130.8	131 8	122 2	122 7	125 6	4 9	4 + 7 + 5 + 9 +	• 4
BAULEISTUNGEN INSGESAMT	1 000	105,4	109,1	115,9	124,6	124,6	126,1	126,8	128;7	131,2	+ 5,	,3 +	1,9

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGEBAEUDE -(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1985 = 100

ART	MAEGUNGS- ANTEIL AM		1989	1990	1991		1991		19	92	MA	I	ERUNG 1992 IEBER
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	Т	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	MA 19	I 91	FEBR. 1992 ZENT
EINFAMILIEN													
KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN WERGLASUNGSARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN INSGESAMT	33,12 87,86 0,97 34,44 20,15 32,40 202,86 60,48 87,33 211,40 85,76 143,43 1 000	106,2 104,8 104,8 106,5 103,3 112,0 107,7 107,4 108,6 108,1 107,2 107,8	111,2 108,0 107,8 109,9 105,9 116,2 111,1 111,9 114,0 112,6 111,4	115,9 116,3 115,2 115,1 109,1 120,6 116,8 117,1 117,2 119,2 118,2 117,0 117,4	122,4 125,8 122,8 122,3 113,5 126,4 124,0 124,0 124,0 127,5 124,0	120,8 126,4 123,3 121,5 112,9 125,3 123,7 123,6 124,1 126,0 123,7 124,6	124,2 127,5 124,5 123,5 114,1 127,9 126,1 125,0 129,4 129,2 125,0	124,9 128,0 124,7 124,4 114,7 128,8 126,5 125,4 126,4 131,0 131,1 125,7	126,9 130,9 125,8 127,3 116,1 130,0 127,8 129,2 134,2 134,5 134,5	129,2 135,4 128,1 117,2 132,5 131,0 131,7 130,8 137,1 137,2 131,3 132,9	+++++++++	5,1 7,9 8,9	+ 2,5 + 2,2 + 2,0 + 2.2
MEHRFAMILIE													
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERAREITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN VERGLASUMGSARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN INSGESAMT	3,50 23,35	104,8	107,8	115,2	122,8	123,3	124,5 123,5	124,7	125,8 127,3	141,0 129,2 134,9 128,1 138,1 117,2 133,3 130,7 130,8 137,5 134,9 132,1	+ :	6,5009380861163 6,009380861163	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
MEHRFAMILIE	NGEBAEUDE D	HNE SC	HOENHE	ITSREP	ARATUR	EN							
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPHERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN HEIZANHAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER-, ABHASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN INSGESAMT	41,78 6,07 18,64 34,31 4,81 32,07 40,12 23,34 74,57 231,77 72,84 185,33	105,1 106,2 104,4 104,8 106,5 103,3 112,1 107,4 109,5 107,2 106,8	108,6 111,2 107,8 107,8 109,9 105,9 116,3 110,4 111,9 113,8 111,3 110,9	122,2 114,1 115,9 116,0 115,2 115,1 1109,1 117,1 119,2 117,1 119,2 116,9	122,4 122,4 125,5 122,8 122,3 113,5 126,8 123,0 124,1 125,5 123,0	121,1 120,8 126,1 123,3 121,5 112,9 125,8 122,7 123,6 127,2 124,7	124,4 124,2 127,1 124,5 123,5 114,1 128,4 125,1 125,0 129,6 126,9	124,9 124,9 127,7 124,4 114,7 129,3 125,5 125,4 131,8	127,5 126,9 130,4 125,8 127,3 116,1 130,7 126,8 129,5 134,5 132,6	141,0 129,0 129,2 134,9 128,1 129,2 117,2 133,3 129,4 131,7 137,5 134,9 132,3	++++++++++	6,00938056163 6,00938056163	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
SCHOENHI	EITSREPARAT	UREN I	N EINE	R WOHN	UNG								
MALER- UND LACKIERERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN INSGESAMT	726,49 273,51 1 000	107,8 108,5 108,0	111,2 111,5 111,3	116,9 117,9 117,1	124,2 124,4 124,2	123,9 124,4 124.0	126,3 126,4 126.3	126,7 126,7 126,7	128,0 127,5 127.9	131,1 130,8 131,1	+ !	5,8 5,1 5.7	+ 2,4 + 2,5 + 2.5

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE *) (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) NEUBAU 1985 = 100

BAULEISTUNG	}	1988	1989	1990	1991		1991		19	92	VERAENI MAI GEGENI	1992
			DURCH	SCHNIT	Т	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	MAI 1991 IN PRO	FEBR. 1992
	но	CHBAU										
BAUGRUBE AUSHEBEN	DIN 18 300			121.0	132.4	133.0	134.6	135,8	138.8	142 7	+ 7,3	. 25
EITUNGSORABEN ÄUSHEBEN BODEN ABFAHREN JNTERGRUNDVERBESSERUNG ARBEITSRAEUME VERFUELLEN		105,6	108,8	116,2	124,8	125,3	126,6	127,1	128,5	131,1	+ 4,6	+ 2,0 + 2,1 + 2,0
BAUGRUBENVERBAU	DIN 18 303	VERBAUA	RBEIT	EN							+ 4,7	+ 2,0
STAHL-SPUNDMAND RAMMEN UND ZIEHEN ZERLORENE SPUNDMAND STAHL-SPUNDMANDBOHLEN LIEFERN	DIN 18 304	RAMMAR	BEITE	V 118.6	125.7	126.3	127.3	127.8	129 2	121 7	+ 4,3 + 3,6 + 2,9	. 1 O
BETON- ODER STAHLBETONROHR STEINZEUGROHR KUNSTSTOFF- ODER FASERZEMENTROHR בעוב HOER FUER ROHRLEITUNGEN	DIN 18 306 ENTWAES	SERUNGS 106,4 106.8	KANAL 109,6 110.7	ARBEITI 116,9 118.8	EN 126,2 128.9	126,2 129.0	128,2 130.9	129,3 132.0	131,9		+ 6,6 + 5.5	+ 2,0 + 1,6 + 1,1
	DIN 18 320 PFLANZ- UND RASH	ENARBEI	TEN II	M LAND:	SCHAFT!	BAU					+ 4,0 + 7,7 + 6,8	·
	DIN 18 330 !	MAUERAR	BEITE	N								
AUERWERK AUS GROSSFORMATIGEN STEINEN AUERWERK AUS KLEINFORMATIGEN STEINEN ASBETONMAUERWERK WEISCHALIGES MAUERWERK IGCHTERAGENDE TRENNWAND ANDBAUELEMENTE CHURNSTEIN AUS FORMSTUECKEN ERTIGETEILSTURZ OLLADENKASTEN		104,3 106,1 105,0 107,3 106,2 104,1 106,9 106,8 105,7	110,0 108,9 111,2 110,1 107,2 110.3	118,2 116,9 120,0 119,7 113,1 118,2	127,8 125,8 129,7 129,9 119,9 126.1	128,4 126,3 130,1 130,4 120,4 126,5	129,6 127,5 131,5 131,8 121,1 127,5	130,4 127,9 132,2 132,6 121,7	132,8 129,8 133,9 135,0 123,5	134,8 132,0 137,1 137,5 125,9		+ 1,5 + 1,7 + 2,4 + 1,9 + 1,9 + 2,8 + 2,5
ETON DER FUNDAMENTE	DIN 18 331 BETON- U	ND STAH 106,2 105,7	LBETO	NARBEI	TEN 125,1	125,7	126,5	126,9	129,0	131,7	+ 4,8	+ 2,1
SETON DER WAENDE MIT SCHALUNG STAHLBETONDECKE STAHLBETONDECKE STAHLBETONDECKE STAHLBETONDECKE SETON DER SKELETTBAUTEN MIT SCHALUNG SETON DER SKELETTBAUTEN MIT SCHALUNG SCHALUNG DER FUNDAMENTE SCHALUNG DER SKELETTBAUTEN SETONSTAHLMATTEN KUBISCHE BEWEHRUNG SETONFERTIGTEILE VORGEFERTIGTE AUSSENWANDPLATTE SYSTEMDECKE YSTEMTREPPE SACHPLATTEN SERTIGGARAGE		106.3 106.5 106.5 106.9 101.0 101.6 105.3 107.8 105.2 104.0 104.5	108,5 110,5 109,6 110,9 110,5 105,0 105,8 111,6 108,5 107,6 110,4 107,5	118,3 118,9 122,0 120,1 109,6 110,8 115,8 120,5 114,7 118,2	124,7 126,9 126,7 132,4 129,8 113,1 114,8 123,3 130,5 123,0	125,5 127,4 127,6 133,3 130,7 113,6 115,3 124,0 131,1 123,8	126,4 128,6 128,5 134,5 131,7 113,8 115,5 124,6 132,2 124,6	126,9 129,1 128,8 134,9 132,2 113,7 115,3 125,1 125,5 125,0	128,5 131,4 130,2 136,6 133,8 113,5 115,0 126,8 134,3 126,7	131,4 133,7 132,1 139,5 136,9 114,4 115,8 128,7 129,3 130,3	+ 4,79 + 4,77 + 4,77 + 0,4 + 0,4 + 4,3	+ 2,1 + 2,3 + 0,8 + 0,7 + 1,5 + 2,1 + 2,1 + 2,1
ODENBELAG TUFE IANDBEKLEIDUNG ENSTERBANK	DIN 18 332 NATUI	105,0 105,3 108,2	109,5 109,0 110,9	116,6 114,7 117,8	122,1 125,2	121,4 124,7	124,1 127.5	124,8 127.9	126,7 129,4	129,1	+ 5,9 + 6,3 + 5,9 + 7,0	+ 1,9 + 2.1
IODENBELAG IETONMERKSTEIN-AUSSENBEKLEIDUNG ITUFE ENSTERBANK	DIN 18 333 BETO	105,1 103,7 104,4	108,3 105,8 107,9	114,9 110,3 115,2	115,6 124,7	115,4 124.8	116,3 126.7	117,4 127.6	119,1 130.4	120,8 134.2	+ 7,0 + 4,7 + 7,5 + 6,3	+ 1,4 + 2.9
ACHVERBANDHOLZ LIEFERN ACHVERBANDHOLZ ABBINDEN IINLAEUFIGE WANGENTREPPE WAND- ODER DECKENSCHALUNG ACHBINDER	DIN 18 334 ZIMMER-	HIND UN	ווא פל ו		ENI						+ 1,0 + 6,4 + 4,9 + 4,8 + 5,4	
STAHLFACHWERK STAHLSKELETTKONSTRUKTION	DIN 18 335 S	TAHLBAU 105,4	ARBEI	TEN 111,3	114,6	112,7	115,6	118,0	117,1	117.9	+ 4,6 + 1,0	+ 0.7
VAAGERECHTE ABDICHTUNG SENKRECHTE ABDICHTUNG	DIN 18 336 ABD	105,2	108,9	115,6	122,3 127,3	122,5 127,7	123,8 129,1	124,4 129,7	126,0 131,7	128,6 134,9	+ 5,0 + 5,6	+ 2,1 + 2,4

^{*)} DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEWERK ERFASST WERDEN.

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE *) (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) NEUBAU 1985 = 100

BAULEISTUNG	1	988	1989	1990	1991		1991		19:	92	VERAEND MAI GEGENL	1992
BAULETSTUNG			DURCHS	CHNITT		MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI		FEBR. 1992
	3 338 DACHDECKUNGS- UN	ID DAC	HABDIC	HTUNGS	ARBEI'	ren .						
UNTERSPANNBAHN DACHDEKLUNG AUF LATTUNG DACHDEKLUNG AUF LATTUNG DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN DACHABDICHTUNG AUF MASSIVDECKE DECKUNG MIT STAHLBLECHEN DECKUNG MIT STAHLBLECHEN LICHTKUPPELN AUS KUNSTSTOFF AUSSENBEKLEIDUNG AUS ZEMENTPLATTEN	1 1 1 1 1	04,6 04,3 06,0 04,2 05,3	107,3 107,0 109,9 106,8 107,7 105.8	112,5 112,7 117,4 112,3 112,2 110,1	119,6 120,8 126,0 120,4 118,7 116,5	118,0 119,0 124,3 118,9 117,7 115,6	121,6 123,0 128,7 122,5 120,4 118,4	122,1 123,4 129,1 122,9 120,9 118.6	124,2 125,7 132,4 125,1 122,9 120.5	125,1 126,6 133,8 126,3	+ 6,1 + 6,4 + 7,6 + 5,4 + 5,1 + 5,1 + 6,3	+ 0,7 + 0,7 + 1,1 + 1,0 + 1,0 + 0,7 + 0,8
METALLDACHDECKUNG Jachrinne Regenfallrohr Besimsabdeckung Einfassung auf Daechern	1	.05,9 .04,3 .04.8	110,8 109,0 109.8	115,8 113,3 114.7	120.8	119.7	122.1	123.2	125.5	127.3	+ 5,9 + 5,7 + 6,3 + 6,2 + 6,9	+ 1.4
INNENMANDPUTZ INNENDECKENPUTZ MAERMEDAEMMFASSADE AUSSEMWANDPUTZ WANDTROCKENPUTZ WANDTROCKENPUTZ DECKENBEKLEIDUNG DRAHTPUTZDECKE FEUERHEMMENDE BEKLEIDUNG NICHTTRAGENDE MONTAGEWAND	DIN 18 350 PUT2- U	ND S1	106,0 106,9	BEITEN 113,6 115,0	122,5 124,0	123,0 124,4	124,3 125,8	124,8 126,2	126,3 127,9	130,0	+ 5,7	+ 2,9 + 3,5 + 2,9 + 2,9 + 2,3 + 2,4
WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN BODENBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN BODENBELAG AUS MOSAIK	DIN 18 352 FLIESEN- 1 1 1	04,4	107,7 108,4	116,2 116,3	125,1 125,2	125,4 125,7 125,0	127,2 127,2 126,6	127,3 127,6 127,4	128,4 128,9 128,5	130,8 131,4 130,9	+ 4,3 + 4,5 + 4,7	+ 1,9 + 1,9 + 1,9
DAEMMSCHICHT SCHWIMMENDER ZEMENTESTRICH	DIN 18 353 EST 1 1 DIN 18 354 ASPHA	06,3 02,6	109,2 104,9	117,2 111,8	128,5 121,0	128,7 121,2	129,8 122,3	131,7 123,6	134,4 126,6	136,9 129,2	+ 6,4 + 6,6	+ 1,5 + 2,1
GUSSASPHALTESTRICH					119,3	119,6	120,2	121,2	122,4	125,6	+ 5,0	+ 2,6
FENSTER-EINTEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG FENSTER-MEHRTEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG ZIMMERTUER HOLZTUERBLATT HAUSEINGANGSTUER AUS HOLZ DECKEN- ODER WANDBEKLEIDUNG EINBAUSCHRANK UMSETZBARE INNENWAENDE	1 1 1	05,7 107,3 104,9 105,4	109,3 111,7 107,9 108.9	114,7 117,5 112,7 113,9	124,0 119,2 120,9 124.0	123,6 118,2 119,7 123.2	125,1 120,5 122,3 125,3	126,0 121,1 123,5	127,8 123,5 126,0	129,4 124,9 128,4	+ 5,7 + 7,3 + 6.7	+ 1,3 + 1,1 + 1,8 + 1,6 + 1,2 + 1.0
STABPARKETT MOSAIK- ODER FERTIGPARKETT	DIN 18 356 PAR 1 1	107,7	113,3	122,9	132,5 132,3	132,0 131,7	134,0 133,9	134,9 135,0	138,4 138,2	141,0 140,5	+ 6,8 + 6,7	+ 1,9 + 1,7
ROLLADEN RAFFJALOUSIE ROLLTOR ODER -GITTER	DIN 18 358 ROL 1 1	103,1 104,3	105,5 106,9	108,6 110,8	113,1 115,2 111,9	112,3 114,4 111,4	113,9 116,1 112,6	114,7 116,8 112,8	116,6 118,8 114,5	117,7 120,2 115,4	+ 4,8 + 5,1 + 3,6	+ 0,9 + 1,2 + 0,8
FASSADENBEKLEIDUNG ALUMINIUMFENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG GESCHOSSHOHE FENSTERWAND SCHAUFENSTER-UMRAHMUNG STAHL-FEUERSCHUTZTUER HAUSEINGANGSTUER AUS METALL STAHL-GARAGENTOR TREPPENGELAENDER STAHL-UMFASSUNGSZARGE TOR GLASDACH		109,8 110,1 108,1 110,3 106,8 109,3 109,0	113,9 115,2 112,2 116,2 111,1 114,2 113,1 116,2	121,5 121,0 117,5 122,6 116,9 119,6 118,9 122,0 116.5	129,1 127,3 123,6 130,3 123,4 126,6 125,9 128,9	129,1 126,4 122,8 129,5 123,0 126,1 126,2 128,3 125.0	128,4 124,4 131,4 124,5 127,5 126,9 129,8	129,5 125,5 133,1 125,6 128,6 127,7 131,1	131,9 128,0 135,7 128,0 131,0 129,3 133,8	135,6 134,1 130,6 138,3 130,6 133,8 132,3 137,0 131,3 134,6 144,8	01482188090 5666646545, + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 1,7 + 2,0 + 1,9 + 2,1 + 2,1 + 2,3 + 2,4 + 2,1
SPIEGEL- ODER SICHERHEITSGLAS GANZGLASKONSTRUKTION MEHRSCHEIBENISOLIERGLAS GUSSGLAS	·	112,8 112,8 111,9	117,2 117,4 116,1	122,8 122,2 120,4	127,9	126,8 125,1	129,6 127,6	130,0 128,5	131,6 129,6	138,3 134,6 132,1 135,7	+ 6,2 + 5,6	+ 2,3
DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ DISPERSIONSFARBE AUF AUSSENHAND LACKFARBE AUF PUTZ LACKFARBE AUF HOLZ LACKFARBE AUF HEIZKOERPER LACKFARBE AUF STAHLFLAECHEN		106,2 107,5 107,5 107,1	109,4 110,9 110,8 110,3	114,6 116,2 116,8 115.6	121,4 123,4 124,0 122,8	123,8 122.5	126,0 124.9	125,5 125,2	127,5 126.5	128,0 130,4 130,3 129,0 131,1 128,8	+ 5,3 + 5.3	+ 2,5 + 2,2 + 2,6 + 2,5
KORROSIONSSCHUTZ AUF STAHL DIN 18 364	KORROSIONSSCHUTZARBEI							127,3	3 128,1	132,1	+ 5,5	+ 3,1

^{*)} DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEWERK ERFASST WERDEN.

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE *) (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) NEUBAU 1985 = 100

BAULEISTUNG	1988	1989	1990	1991	<u> </u>	1991		19	192	VERAE MAI GEGE	
		DURCH	SCHNIT	T 	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	MAI 1991	FEB 199 ROZEN
C-BELAG DIN 18 365 BC	DENBELA 107,0	AGARBE 110,5	ITEN 116,0	123,1	122,8	124,2	124.6	127.8	129.9	+ 5.	8 + 1
XTILER BELAG				117,5	117,3	118,3	118,6	121,1	129,9 122,7	+ 4,	6 + 1
PETE LIEFERN DIN 18 3G6 1 NDFLAECHE TAPEZIEREN	105,6 106,9	108,3 109,8	TEN 112,7 115,5	117,9 123,3	117,6 123,0	119,5 125,6	119,7 125,9	120,5	122,4	+ 4, + 5,	1 + 1 9 + 2
DIN 18 379 RAUMLUF	TTECHN	SCHE	ANI AGEI	N.							
IMAGERAET LUFTGERAET NAL	108,5 109,0 108,0	111,7 112,7 112,2	117,0 118,8 116,7	123,9 126,7 124,6	123,3 125,7 123,4	124,9 127,7 126,1	125,8 129,8 127,2	128,7 132,3 128,8	130,9 135,0 131,2	+ 6, + 7, + 6,	2 + 1 4 + 2 3 + 1
DIN 18 380 HEIZANLAGEN UND ZE	NTRALE	WASSE	RERWAEI	RMUNGS	ANLAGE	V					
IZKESSEL FUER GEBLAESEBRENNER IZKESSEL MIT ATMOSPHAERISCHEM BRENNER	108,7 108,9	112,4 113,0	117,0 118,0	124,9 126,7	124,3 126,0	125,9 127,9	127,1	130,6	133,5	+ 7, + 7.	4 + 2 2 + 1
S-DURCHLAUFWASSERHEIZER LLAUTOMATISCHER BRENNER	108,1 108,3	111,9 112,0	117,7 116,6	127,7 124.8	126,7 124.0	129,1	131,0	135,0	138,1	+ 9,	0 + 2 6 + 2
ERMEPUMPE RMHASSERSPEICHER	106,2	109,0	112,9	119,0	118,9	119,5	120.5	123,3	125,3	+ 5,	4 + 1
AHL-PLATTENHEIZKOERPER SSRADIATOR	110,0	114,4	119,7	128,8	127,8	130,4	131,9	135,3	138,2	+ 8,	1 + 2
MMASSER-FUSSBODENFLAECHENHEIZUNG 4INDEROHR	107,3	111,0	115,3	123,4	122,6	124,3	126,2	128,4	131,4	+ 7,	2 + 2
TILE INSTALLIEREN ERMEMENGENZAEHLER	109,6	114,3	120,7	131,1	130,0	131,2	133,1	135,8	138,8	+ 7,1	B + 2 O + 2
ZOELLAGERBEHAELTER AUS STAHL	105,9	113,5	112,9	119,6	119,1	120,3	121,9	125,1	127,0 135,0	+ 6,1 + 7,	2 +
DIN 18 381 GAS- MASSER- UND ARMASS	107,6 EP_TNC1	112,3	110,0	12/,1 SETTEN	127,U	120,2	129,8	133,6	136,1	.+ /,,	2 + 1
TTELSCHWERES GEWINDEROHR	108,0	112,3	117,5	125,7	124,4	127,6	129,2	132,0	134,8	+ 8,	4 + 2
FERROHR MIT WAERMEDAEMMUNG	107,9	115,7	122,3	132,2	130,8	134,0	135,9	138,6	141,2	+ 8,	5 + 2
SSEI SERNES ABFLUSSROHR	109,2	114,0	120,7 115,8	130,5 124,1	129,0	132,3 125,6	133,9 127,2	137,6 131,2	140,4 133.4	+ 8,1 + 8.1	8 + 2 5 + 1
SCHTISCH	107,7	112,0	117,9 114,2	127,5 123,2	126,7 122.1	129,0 124.5	130,7 126.4	133,2	135,8	+ 7,; + 8.;	2 + 2
JELTISCH AUSEWANNE	106.1	109,8	114,7 115.5	122,2	121,3	123,3	124,8	128,1	130.5	+ 7,1	6 + 1 0 + 2
VBAU-BADEWANNE Jelklosettanlage	105,4	108,4	112,9	121,1	119,9	122,7	124,1	127.2	129,5	+ 8,	0 + 1
WNEN- UND BRAUSEARMATUR SCHITSCHARMATUR	106,5	110,6	116,3	126,3	125,2	127,8	129,6	134,1	136,5	+ 9,) + ;
UCKERHOEHUNGSANLAGE	105,4	110,5	116,5	124,3	123,4	125,8	127,1	134,5	137,4	+ 8,	9 + 2
DIN 18 381 GAS-, MASSER- UND ABMASS PFERROHR PFERROHR MIT WAERMEDAEMMUNG SULUSSROHR SSEISERNES ABFLUSSROHR STALLATIONS-BLOCK SCHTISCH JELTISCH AUSEMANNE WABADEMANNE JELKLOSETTANLAGE JELKLOSETTANLAGE JELKLOSETTANLAGE JECKERDEHUNGSANLAGE JEKERDEHUNGSANLAGE JEKERDEHUNGSANLAGE JEKERDEHUNGSANLAGE JEKERDEHUNGSANLAGE JEKERDEHUNGSANLAGE JERLOBESCH-SCHLAUCHANSCHLUSSEINRICHTUNG ZINKLERANLAGE	106,8	113,6	116,3	124,0 127,2	123,1 125,9	125.3 127,9	126,8 131,1	129,2 132,7	131,4 134,6	+ 6,	7 + 1 3 + 1
DIN 18 382 ELEKTRISCHE KABEL-	UND LEI	TUNGS	ANLAGEN	IN GE	BAEUDI	N 122 2	192 7	195 0	120 6		
UPTLEITUNG STALLATIONS-KLEINVERTEILER	107,8	113,9	120,7	128,6	128,2	129,8	130,5	133,8	137,2	+ 7,	+ 2
EUCHTUNGSSTROMKREIS HUTZKONTAKT-STECKDOSE	107,8	112,6	119,0	126,2	125,9	127,3	127,8	131,2	134,4	+ 6,	3 + 2
1012KUNIAKI-SIECKDUSE EUCHTUNGSSTROMKREIS IN FEUCHTEN RAEUMEN EKENLEUCHTE FUER LEUCHTSTOFFLAMPEN EKTROHERD	108,3	112,2	118.1	125,4	125,1	126,5	127,1	133,4	136,7	+ 6,	5 + 2 2 + 2
KTROHERD	UND LEI 108,8 107,8 109,1 107,8 108,3 107,8 108,0 106,9 107,5 107,5 108,0	112,3	118,8 115,7	126,7 122,2	126,3	128,0 123,2	128,4 124,0	131,7 127,0	134,8 129,3	+ 6.	7 + 2 2 + 1
KTRO-WARMWASSERSPEICHER KTRO-SPEICHERHEIZGERAET	107,5 106,2	111,8 109,8	117,9 114,4	125,0 120.8	124,9	126,1	126,7	129,9	132,5 127.9	+ 6,	1 + 2
INGEL- UND TUEROEFFNERANLAGE Ersprechanlage	107,6 107.5	112.2	118,4	126,0	125.5	127,2	128,0	131,0	133,9	+ 6,	7 + 2
				125,1	124,8	126,3	126,8	129,1	131,9	+ 5,	7 + 2
TZSCHUTZANLAGE DIN 18 384 BL				121,2	120,3	122,8	123,3	125,5	127,2	+ 5,7	7 + 1
IRDAEMMUNG DIN 18 421 DAEMMARBEITE					126,3	127,8	129,5	132,5	136,4	+ 8,0) + 2
TERGERUEST DIN 18 451 G				118.2	118-0	119 7	119 9	120 7	123,1	+ a •	2 + 7
AHLROHRGERUEST	102,9	105,9	111,3	117,6	117,7	119,4	119,2	119,8	122,7	+ 4,	2 + 2
RSONENAUFZUG FOERDE	RANLAGE	N 112 4	117 =	122 1	121 0	122 ^	122 7	122 7	126.2	40'	2 4 7
STENAUFZUG	108,9	11514	117,5	124,1	121,8	122,0	123,/	123,/	126,2 136,2	+ 3,	+ 2

^{*)} DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEWERK ERFASST MERDEN.

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE *) (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) NEUBAU UND INSTANDHALTUNG 1985 = 100

BAULEISTUNG	1988	1989	1990	1991		1991		19	92	VERAENDERUN MAI 1992 GEGENUEBER
		DURCH	ISCHNIT	T	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	MAI FEBR 1991 1992 IN PROZENT
	TIEFBAU									
DIN 1:	8 300 ERDAR	REITEN	ı							
BERBODEN ABTRAGEN BERBODEN ANDECKEN EITUNGSGRABEN AUSHEBEN DDEN LOESEN UND FOERDERN DDEN LOESEN UND WEITERVERWENDEN ELS LOESEN UND WEITERVERWENDEN ELS LOESEN UND WEITERVERWENDEN DDEN LOESEN UND WEITERVERWENDEN DOEN VERDICHTEN AUGRÜBE FUER KUNSTBAUTEN NTERGRUNDVERBESSERUNG	106,2 104,7 104,9 107,2 104,9 104,1	109,0 106,9 107,6 110,9 107,4 106,7	116,7 3 113,5 3 115,1 1 121,9 1 114,7 7 115,8 2 123,0 7 116,6 3 117,4	121,1 123,5 134,6 123,3 123,5 134.1	121,1 123,6 133,8 123,4 123,3	122,7 124,9 137,0 125,1 124,7	123,4 125,5 139,5 125,8 126,4	124,9 128,3 147,6 128,2 127,8	127,1 131,3 152,6 131,0 130,6 143.5	+ /.6 + 2.
ROSTSCHUTZSCHICHT HERSTELLEN CHOTTERTRAGSCHICHT IESTRAGSCHICHT	105,8 105,2	107,7	114.1	121,0 121,1	120,9	122,5 122,6	123,2	125,4	127,9	+ 5,5 + 2,
DIN 18 316 STRASSENBAUARBEITEN; DETONTARRENDE DETONGARRENDE DE DETONGARRENDE DE DETONSTAHLMATTEN ETONTRAGSCHICHT	105,2 104,0	2 107,6 3 106.3	MIT HYD 3 113,9 3 112,5 2 111,2 3 112,7	120,9 119.6	121,1 119.7	121,9	123,1	124,3 122,6 118,5 124,3	126,3 124,8 119,6 126,5	+ 4,3 + 1, + 4,3 + 1, + 3,4 + 0, + 5,6 + 1,
DIN 18 317 STRASSENBAUARBEITEN; O SPHALTBINDER USSASPHALTDECKE SPHALTBETON	BERBAUSCHIO 99,1 100,0	HTEN 1 99,9		UMINOE 111,2 113,8	SEN BI 111,3 113,7	NDEMIT 112,2 114,9	TELN 112,8 115,8	113,5 116,7	115,2 117,9	+ 3,5 + 1, + 3,7 + 1,
. DIN 18 318 STRASSENBAUARBEI LEIN- ODER MOSAIKPFLASTER ORDSTEINE EHWEGPLATTEN ERBUNDSTEINPFLASTER	TEN; PFLAST	TERDECI		PLATT	ENBELA	EGE 123.5	124.3	125.6	127.3	+ 4.3 + 1.
ETON DER KUNSTBAUTEN CHALUNG DER KUNSTBAUTEN PANNSTAHL	ON- UND STA	HLBET		TEN						
DIN 18 DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND/MIT ORTHOTROPER PLATTE	335 STAHLBA 108,0			120,1	118,9	121,3	122,1	120,3	120,3	+ 1,2 -
ı	NSTANDHALTI	JING								
OLZFUSSBODEN DIN 18 334 ZI					132.0	133,8	134,2	136,3	141,0	+ 6,8 + 3,
DIN 18 338 DACHDECKU ACHDECKUNG MIT LATTUNG ACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN	NGS- UND DA 104,5 105.5	ACHABD: 5 107,5	ICHTUNG 9 113,3 2 114.9	SARBEI 121,3 123.5	TEN 120,2	123,3 125.5	123,4 126,3	1 125,7 1 129.2	127,2	+ 5,8 + 1, + 7,2 + 1,
	339 KLEMPNI	ERARBE	ITEN							+ 7,0 + 1,
USSENHANDPUTZ DIN 18 350					126,9	127,5	128,5	131,6	136,2	+ 7,3 + 3,
DIN 18 352 FL ANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN					123,3	124,5	124,7	7 125,8	128,1	+ 3,9 + 1,
ENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG DIN 18	355 TISCHLI 106,			122,3	121,9	123,5	124,4	127,3	129,2	+ 6,3 + 1,
OLLADEN DIN 18	358 ROLLADI 103,3			113,5	112,9	114,1	114,7	7 116,1	117,2	+ 3,8 + 0,
DIN 18 363 MAL ACKFARBE AUF INNENPUTZ ACKFARBE AUF PUTZ ACKFARBE AUF HEIZKOERPER	108,4 108,	4 112, 7 112,	2 118,1 1 118,0	125,8 125,1	125,1 124,1 125,1	127,8 7 127,0 7 128,0	128,2 127,7 128,6	2 129,3 7 129,2 6 130,0	133,8 132,5 133,5	+ 6,8 + 3, + 6,3 + 2, + 6,2 + 2,
VC-BELAG DIN 18 3	BG5 BODENBE			124,0	123,0	125,0	125,4	129,2	131,7	+ 6,6 + 1,
ANDFLAECHE TAPEZIEREN DIN 18	366 TAPEZII 108,			124,4	124,	126,4	126,7	7 127,6	130,8	+ 5,1 + 2,
DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND A TITTELSCHWERES GEWINDERCHR TINBAU-BADEWANNE SPUELKLOSETTANLAGE	109,9 106,9	9 115, 9 110,	2 121,3 7 115,9	131,4 124,5	129, 123,	5 133,4 7 126,7	1 135,7 7 128,1	7 139,0 1 131,2 9 132,2	141,9 133,8 134,9	+ 9,6 + 2 + 8,2 + 2 + 9,2 + 2

^{*)} DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEWERK ERFASST WERDEN.

JAHR	1913	1914	1938	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	VERAENDERUNG IN % 1)
											l
1913 D	100.0 106.8 119.7 132.0 163.9 227.2 373.5 1068.0 1803.0	93.6 100.0 112.1 123.6 153.5 212.7 349.7 1000.0 1688.0	73.9 78.9 88.4 97.5 121.1 167.8 275.9 789.0 1332.0	39.9 42.7 47.8 52.7 65.5 90.8 149.2 427.0 720.0	28.8 30.8 34.5 38.0 47.3 65.5 107.6 308.0 520.0	21.9 23.4 26.2 28.9 35.9 49.7 81.7 234.0	14.7 15.7 17.6 19.4 24.1 33.4 54.9 157.0 265.0	10.2 10.9 12.3 13.5 16.8 23.3 38.2 109.0 185.0	7.6 8.1 9.2 10.1 12.5 17.4 28.5 81.3 138.0	6.6 7.1 8.0 8.8 10.9 15.2 24.9 71.0	7.6 12.7 10.0 23.9 39.4 63.8 185.1 69.9
1924 0	138.1 170.1 165.3 167.3 167.3 174.8 177.1 155.8 132.0 125.2 131.3 131.3 131.3 134.0 135.4 139.5 146.3 161.9	129.3 159.2 154.7 163.7 166.2 159.2 145.9 123.6 117.2 122.9 122.9 125.5 126.7 130.6 136.9	102.0 125.6 122.1 123.6 129.1 131.2 125.6 115.1 97.5 92.5 97.0 97.0 99.0 100.0 101.5 103.0 108.0 117.1 119.6	55.9 66.0 66.0 66.0 69.9 9.2 52.7 67.7 52.5 52.4 53.5 54.9 55.5 55.5 56.3 56.3 56.3 56.3 56.3 56.3	39.8 49.0 47.6 48.0 51.2 49.9 38.0 37.8 37.8 38.6 40.2 42.7 46.7	30.2 36.2 36.6 38.8 38.8 37.2 28.7 28.7 28.7 29.1 30.5 32.7 35.4	20.3 24.3 24.3 25.1 26.1 26.1 26.1 29.9 19.4 19.3 19.3 19.3 19.5 20.5 21.3 23.8	14.1 17.4 16.9 17.9 18.2 17.9 18.2 17.9 13.5 13.4 13.4 13.7 13.9 14.1 16.0 16.6	10.5 13.0 12.6 12.8 13.4 13.6 10.1 10.0 10.0 10.0 10.2 10.4 10.5 10.7 11.1 12.4	9.2 11.0 11.0 11.7 11.9 11.4 8.8 8.7 8.7 8.9 9.4 9.6 9.6 10.8	23.9 -3.5 1.5 1.7 -8.8 -15.4 -4.6 -2.3 2.2 4.2 1.9
1944 0	165.3 170.7 182.3 212.9 281.0 262.6 250.3 289.8 308.8 298.6	154.8 159.9 170.7 199.4 263.1 245.9 234.4 271.3 289.2 279.6	122.1 126.1 134.7 157.3 207.5 194.0 184.9 214.1 228.1 220.6	66.0 68.2 72.8 85.1 112.2 104.9 100.0 115.8 123.4 119.3	47.6 49.2 52.5 61.4 81.0 75.7 72.2 83.5 89.0 86.1	36.2 37.4 39.9 46.6 61.5 57.4 54.8 63.4 67.6	24.3 25.1 26.8 31.3 41.3 38.6 36.8 42.6 45.4 43.9	16.9 17.5 18.7 21.8 28.8 26.9 25.6 29.7 31.6 30.6	12.6 13.1 14.0 16.3 21.5 20.1 19.1 22.2 23.6 22.8	11.0 11.4 12.2 14.2 18.8 17.6 16.7 19.4 20.6	1.9 3.6 7.0 16.4 32.4 -5.1 16.2 -3.4
1954 D 1955 D 1956 D 1967 D	300.0 316.3 324.5 336.1	280.9 296.2 303.8 314.6	221.6 233.7 239.7 248.2	119.8 126.4 129.6 134.2	86.5 91.2 93.5 96.9	65.6 69.2 71.0 73.5	44.1 46.5 47.7 49.4	30.7 32.4 33.2 34.4	22.9 24.2 24.8 25.7	20.0 21.1 21.7 22.5	0.5 5.5 2.8 3.7
1958 D 1959 D 1960 D 1961 D	346.9 365.3 392.5 422.4	324.8 342.0 367.5 395.5	256.3 269.8 289.9 312.1	138.6 145.9 156.8 168.7	100.0 105.3 113.1 121.8	75.9 79.9 85.9 92.4	51.0 53.7 57.7 62.1	35.5 37.4 40.2 43.2	26.5 27.9 30.0 32.2	23.2 24.4 26.2 28.1	3.1 5.2 7.4 7.3
1962 D	457.1 481.0 503.4 524.5 541.5 529.9 552.4 -	428.0 450.3 471.3 491.1 507.0 496.2 517.2 546.8	337.7 355.3 371.9 387.4 400.0 391.5 408.1 -	182.6 192.1 201.1 209.5 216.3 211.7 220.7	131.8 138.6 145.1 151.2 156.1 152.7 159.2	100.0 105.2 110.1 114.7 118.5 115.9 120.8	67.2 70.7 74.0 77.1 79.6 77.9 81.2 - 85.9	46.8 49.2 51.5 53.7 55.4 54.2 56.5 59.8	34.9 36.7 38.4 40.1 41.3 40.4 42.2 44.6	30.5 32.1 33.6 35.0 36.1 35.3 36.9 38.1 39.0 40.1	8.5 4.7 4.2 3.1 -2.2 4.5 -5.7
1970 0	680.3 750.5 801.2 860.0 922.6 944.6	702.7 750.2 805.3 863.9 884.4	502.5 554.4 591.9 635.3 681.5	271.7 299.8 320.1 343.5 368.6 377.3	196.1 216.4 230.9 247.9 265.9 272.2	148.8 164.2 175.3 188.1 201.8 206.6	100.0 110.3 117.8 126.4 136.6 138.9	69.6 76.8 82.0 88.0 94.4 96.7	52.0 57.3 61.2 65.7 70.5	45.4 46.7 50.1 51.5 53.5 55.4 59.0 61.6 63.3 63.1	16.4 16.5 10.4 10.3 6.8 7.3 7.3 7.3 7.3 2.4
1976 D	977.1 1024.5 1087.8 1183.3	915.0 959.3 1018.6 1108.0	721.8 756.8 803.6 874.1	390.4 409.3 434.6 472.7	281.7 295.3 313.6 341.1	213.7 224.1 238.0 258.8	143.7 150.6 159.9 174.0	100.0 104.9 111.3 121.1	74.6 78.2 83.1 90.4	65.2 67.0 68.4 70.3 72.6 73.9 79.0 80.1	3.3 3.4.9 4.9 6.1 5.1 8.8

^{**) 1919} BIS 1944 REICHSGEBIET (JEWEILIGER GEBIETSSTAND), 1945 BIS 1959 BUNDESGEBIET OHNE SAARLAND UND BERLIN, 1960 BIS 1965 BUNDESGEBIET OHNE BERLIN. FUER 1922 UND 1929 HUEDEN WEGEN DER SPRUNGHAFTEN ENTWER-TUNG DER MARK KEINE DURCHSCHNITTSINDIZES VERGEFFENTLICHT.

¹⁾ GEGENUEBER VORJAHR AUS DEN INDIZES 1985 = 100. 2) DHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

4 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN INSGESAMT (VERSCHIEDENE BASISJAHRE) EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

JAHR MONAT	1913	1914	1938	. 1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	VERAENDERUNG IN % 1)
			· 		= 1	00					
1980 D 1980 D 2) 1981 D	1309.7	1226.3 1298.1	967.4 1024.0	523.2 553.8	377.6 - 399.6	286.5	192.5 203.8	134.0 141.9	100.0	87.4 88.2 92.5	10.6 10.1 5.8
1981 D 2)	1426.3	1335.5	1053.6	569.8	411.1	312.0	209.6	146.0	108.9	93.4 95.2 96.1	5.9 2.9
1982 D 2)	1456.4	1363.7	1075.8	581.8	419.8	318.6	214.1	149.1	_	96.1 97.2	2.9
1983 D 1983 D 2) 1984 D 3)	_	~	-	-		_		-	111.2	97.6	2.1 1.6
1984 0 3)	1492.4	1397.4	1102.4	596.2	430.2	326.5	219.3	152.8	114.0	99.6	2.5
1985 D 3)	1498.7 1519.3 1548.2 1581.1 1638.9 1744.5 1862.5	1403.3 1422.6 1449.6 1480.5 1534.5 1633.4 1744.0	1107.0 1122.2 1143.6 1167.9 1210.5 1288.6 1375.8	598.7 607.0 618.5 631.6 654.7 696.9 744.1	432.0 437.9 446.2 455.7 472.4 502.8 536.8	327.9 332.4 338.7 345.9 358.5 381.6 407.4	220.3 223.3 227.5 232.4 240.9 256.4 273.7	153.4 155.5 158.5 161.8 167.8 178.6 190.7	114.5 116.0 118.2 120.7 125.1 133.2 142.2	100.0 101.4 103.3 105.5 109.4 116.4 124.3	0.4 1.9 2.1 3.7 6.4 6.8
1985 FEBRUAR 3)	1495.7 1494.2 1501.7 1503.2	1400.5 1399.1 1406.1 1407.5	1104.8 1103.7 1109.2 1110.3	597.5 596.9 599.9 600.5	431.1 430.7 432.8 433.3	327.2 326.9 328.5 328.8	219.8 219.6 220.7 220.9	153.1 152.9 153.7 153.9	114.2 114.1 114.7 114.8	99.8 99.7 100.2 100.3	-0.1 0.5 0.1
1986 FEBRUAR 3)	1506.2 1518.2 1524.2 1528.7	1410.3 1421.5 1427.2 1431.4	1112.5 1121.4 1125.8 1129.2	601.7 606.5 608.9 610.7	434.1 437.6 439.3 440.6	329.5 332.1 333.4 334.4	221.3 223.1 224.0 224.6	154.2 155.4 156.0 156.5	115.0 115.9 116.4 116.7	100.5 101.3 101.7 102.0	0.2 0.8 0.4 0.3
1987 FEBRUAR 3) . MAI 3) AUGUST 3) NOVEMBER 3).	1533.2 1548.2 1554.1 1557.1	1435.6 1449.6 1455.2 1458.0	1132.5 1143.5 1148.0 1150.2	612.5 618.5 620.8 622.0	441.9 446.2 447.9 448.8	335.4 338.7 340.0 340.6	225.3 227.5 228.4 228.8	156.9 158.5 159.1 159.4	117.1 118.2 118.7 118.9	102.3 103.3 103.7 103.9	0.3 1.0 0.4 0.2
1988 FEBRUAR 3)	1561.6 1578.1 1588.6 1596.1	1462.2 1477.7 1487.5 1494.5	1153.5 1165.7 1173.4 1179.0	623.8 630.4 634.6 637.6	450.1 454.9 457.9 460.0	341.6 345.2 347.5 349.2	229.5 231.9 233.5 234.6	159.8 161.5 162.6 163.4	119.2 120.5 121.3 121.9	104.2 105.3 106.0 106.5	0.3 1.1 0.7 0.5
1989 FEBRUAR 3) . MAI 3) AUGUST 3) NOVEMBER 3).	1611.1 1635.1 1648.6 1660.6	1508.6 1531.0 1543.6 1554.9	1190.0 1207.8 1217.7 1226.6	643.6 653.2 658.6 663.4	464.4 471.3 475.2 478.6	352.4 357.7 360.6 363.3	236.8 240.3 242.3 244.0	164.9 167.4 168.7 170.0	123.0 124.8 125.9 126.8	107.5 109.1 110.0 110.8	0.9 1.5 0.8 0.7
1990 FEBRUAR 3) . MAI 3)	1696.5 1741.5 1762.5 1777.5	1588.5 1630.6 1650.3 1664.3	1253.1 1286.4 1301.8 1312.9	677.7 695.7 704.1 710.1	489.0 501.9 508.0 512.3	371.1 381.0 385.6 388.8	249.3 255.9 259.0 261.2	173.7 178.3 180.4 181.9	129.5 133.0 134.6 135.7	113.2 116.2 117.6 118.6	2.2 2.7 1.2 0.9
1991 FEBRUAR 3)	1805.9 1862.9 1885.4 1895.9	1691.0 1744.3 1765.4 1775.2	1334.0 1376.0 1392.6 1400.4	721.4 744.2 753.2 757.4	520.5 536.9 543.4 546.4	395.1 407.5 412.4 414.7	265.4 273.8 277.1 278.6	184.9 190.7 193.0 194.1	137.9 142.2 144.0 144.8	120.5 124.3 125.8 126.5	1.6 3.2 1.2 0.6
1992 FEBRUAR 3) . MAI 3)	1925.8 1963.3	1803.2 1838.3	1422.5 1450.2	769.3 784.3	555.1 565.9	421.3 429.5	283.0 288.5	197.1 201.0	147.0 149.9	128.5 131.0	1.6 1.9

¹⁾ GEGENUEBER VORJAHR BZH. VORVIERTELJAHR AUS DEN INDIZES 1985 = 100.
2) OHNE UMSATZ-(MEHRWERT)-STEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

³⁾ DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER FUER DEN ZEITRAUM AB 1984 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHEN-DEN WERTEN OHNE UMSATZ-(MEHRWERT)-STEUER UEBEREIN.

1985 = (LANGFRISTIGE

				WOHNGE	BAEUDE			 		NICHTWOHN-
LFD. NR.	JAHR MONAT	INSGESAMT	ABSC	N NACH HNITTEN	EIN- FAMILIEN-	MEHR- FAMILIEN-	GEMISCHT- GENUTZTE-	BUERO- GEBAEUDE	LANDWIRT- SCHAFT- LICHE BETRIEBS-	GEWERB- LICHE
			ROHBAU- ARBEITEN	AUSBAU- ARBEITEN		GEBAEUDE			BETRIEBS- GEBAEUDE	INS- GESAMT
1234567890112314567890112322222222223333333333333344444444444	1958 0	24.215.160.139.1014.715.504.063.182.04.36.3333.336.139.1014.47.15.504.063.182.04.36.3333.336.04.456.15.555.55613.182.04.36.901.42.54.21.268.04.36.04.04.36.04.04.36.04.04.36.04.04.36.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.	245.7773317888360010038216663.418597100478088610494553555586623.418597745.8889998.89400.028635124124.038861001.2863124124.03886124124.03886124124.03886124124.03886124124.0388612408612408612408612408612408612408612408612408612408612408612408612408612408612408612408612408612	22.42.9.0 22.42.9.0 22.46.9.0 31.7.36.1.5.7.2.2.3.5.9 22.30.3.3.3.6.1.5.7.2.2.3.5.9 46.2.8.5.1.1.1.3.6.3.6.3.5.3.5.3.5.3.5.5.6.6.6.6.6.6.6	23.1 242.1 26.0 301.9 31.3 31.3 31.3 31.3 31.1 31.3 31.1	23.1.5.1.6.9.3.5.0.3.4.6.2.0.8.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.5.5.5.5.5.5.6.3.3.3.8.8.8.2.3.3.3.3.3.3.3.5.5.3.9.4.6.2.0.8.2.3.8.8.8.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	24.0 226.8 31.17.26.8 31.22.8 31.22.8 31.22.8 31.22.8 31.22.8 31.22.8 31.22.8 31.22.8 32.33.8 32.34.8 32.36.8 32.36.8 33.36.8	23.06.9.2.2.3.8.2.5.9.8.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	24.9 24.9 24.9 28.4 32.7 28.4 32.7 33.7 35.2 33.7 35.2 35.3 35.3 35.4 450.1 551.5 551.9 55	24.9 25.96 29.3 31.9 34.2 35.5 34.7 36.7 39.8 47.0 37.7 39.8 47.0 35.5 56.1 66.8 66.4 66.1 66.8 66.1 72.1 73.8 98.9 97.4 99.9 99.9 99.9 99.0 100.1 99.0 100.1 99.0 100.1 99.0 99.0
51	1987 FEBRUAR	102.3	101.9	103.0	102.3	102.4	102.4	103.0	102.4	103.2
52	MAI	103.3	102.9	103.9	103.3	103.4	103.3	104.0	103.4	104.2
53	AUGUST	103.7	103.2	104.6	103.7	103.8	103.8	104.6	103.8	104.9
54	NOVEMBER	103.9	103.1	105.0	103.8	103.9	103.9	104.8	103.9	105.1
55	1988 FEBRUAR	104.2	103.3	105.7	104.2	104.3	104.2	105.3	104.2	105.3
56	MAI	105.3	104.4	106.7	105.3	105.4	105.3	106.4	105.3	106.2
57	AUGUST	106.0	105.1	107.5	105.9	106.1	106.0	107.1	105.9	107.2
58	NOVEMBER	106.5	105.5	108.1	106.5	106.6	106.6	107.8	106.4	107.6
59	1989 FEBRUAR	107.5	106.3	109.3	107.4	107.6	107.6	108.9	107.4	108.4
60	MAI	109.1	108.0	110.7	109.0	109.2	109.1	110.3	109.0	109.8
61	AUGUST	110.0	109.0	111.6	109.9	110.1	110.1	111.2	110.0	111.0
62	NOVEMBER	110.8	109.8	112.3	110.7	110.8	110.8	111.9	110.8	111.9
63	1990 FEBRUAR	113.2	112.4	114.4	113.2	113.2	113.2	114.1	113.5	114.0
64	MAI	116.2	116.1	116.3	116.2	116.2	116.1	116.6	116.5	116.6
65	AUGUST	117.6	117.5	117.8	117.6	117.7	117.5	118.1	118.0	118.4
66	NOVEMBER	118.6	118.5	118.8	118.6	118.6	118.5	119.1	119.0	119.5
67	1991 FEBRUAR	120.5	120.0	121.2	120.5	120.6	120.3	121.1	120.8	121.1
68	MAI	124.3	124.6	123.9	124.3	124.4	124.0	124.2	124.6	124.1
69	AUGUST	125.8	125.8	125.8	125.8	125.9	125.5	125.7	126.3	125.8
70	NOVEMBER	126.5	126.4	126.8	126.5	126.6	126.2	126.6	127.0	126.5
71	1992 FEBRUAR	128.5	128.0	129.3	128.5	128.6	128.1	128.6	129.2	128.1
72		131.0	130.6	131.8	131.1	131.1	130.6	131.0	131.6	130.1

^{*) 1958} BIS 1959 BUNDESGEBIET OHNE SAARLAND UND BERLIN, 1960 BIS 1965 BUNDESGEBIET OHNE BERLIN.

^{**)} DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER FUER DEN ZEITRAUM AB 1984 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER UEBEREIN.

UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER*)

100**) UEBERSICHT)

GEBAEUDE		1				SONSTIGE B	AUWERKE					.
BETRIEBS	SGEBAEUDE		STRASSENBAL	BUNDES-		BRUECKEN	IM STRASSE	NBAU	LIEBERRALL TAI			LFD.
STAHL- BETON	STAHL- BAU	INS- GESAMT	BUNDES- AUTO- BAHNEN	UND LANDES- STRASSEN	INS- GESAMT	SPANN- BETON- UEBERBAU	STAHL- BETON- UEBERBAU	STAHL- UEBERBAU	UEBERBAU IN STAHLVER- BUNDKON- STRUKTION	ORTS- KANAELE	STAU- DAEMME	NR.
24.986.22.15.7.12.7.0.4.95.1.18.4.1.1.9.0.8.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.2.2.9.5.5.5.5.5.5.5.5.6.2.4.1.5.9.6.5.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.9.9.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.9.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.4.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.4.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.4.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.4.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.4.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.2.3.0.9.9.1.7.4.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.2.3.0.9.9.1.7.4.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.2.3.0.9.9.1.7.4.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.7.3.6.5.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.2.3.0.9.9.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.7.7.8.9.3.1.5.3.6.5.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.8.9.3.1.0.3.6.7.7.7.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9	25.05.23.34.5.1.06.91.5.05.23.33.35.1.05.95.55.2.1.9.2.0.09.33.35.1.06.91.5.05.25.5.2.1.9.2.0.09.3.7.777.3.777.3.2.2.0.3.35.1.0.2.3.35.1.0.2.3.3.35.1.0.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	941.334439375606262458744455570.16957758.555355664439572.16957777777777887786.99778697700.102.104.66.201103.2362121.0	-81.42.82.1.78.38.1.94.2.90.7.07.5.30.91.2.1.2.1.2.1.2.1.00.1.09.97.6.5.0.1.09.1.00.1.09.97.6.5.0.1.00.1.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.	42.45 44.77 49.9 46.4 46.4 46.4 46.5 55.5 60.5 71.0 69.9 77.7 77.8 87.9 99.8 99.9 99.9 99.9 9	0.85.268.95.37.25.7.92.7.62.1.7.31.866.4.3.1.1.0.7.1.8.90.8.6.5.4.8.8.0.0.6.5.0.0.6.5.0.0.6.5.0.0.6.5.0.0.0.0		30.32.136.84.0 41.47.125.0 65.2.0 65.2.0 65.2.0 65.2.0 65.7.2.0 86.0.12.1.0 94.3.0 98.9.4 95.0.100.0.9 42.8 80.100.3 098.9 43.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 9	29.47 30.47 31.13 35.35 35.35 36.37 36.39 37.48 39.37 42.70 39.39 42.85 55.86 68.21 98.73		32.34.64.097.06.23.34.66.44.97.06.23.93.09.62.37.73.24.86.97.06.23.93.09.87.77.66.24.86.97.06.23.93.09.87.07.73.77.78.24.86.97.00.31.66.00	31.5 34.0 38.4 41.2 44.5 45.5 45.5 46.9 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0	12345678901123145678911123145678911123145678901232222222223333333333344424344456789012322222222222233333333333333333333333
102.8	103.7	102.4	102.5	102.2	102.7	102.5	102.5	103.6	103.3	103.1	102.8	51
103.9	104.6	103.2	103.4	103.0	103.6	103.4	103.5	104.2	104.0	104.2	103.8	52
104.4	105.3	103.6	103.8	103.4	104.1	103.7	103.8	105.4	105.0	104.5	104.2	53
104.6	105.5	103.6	103.8	103.4	104.1	103.7	103.7	105.5	105.0	104.4	104.3	54
104.8	105.8	103.7	104.0	103.5	104.1	103.8	103.8	105.6	105.0	104.5	104.4	55
105.8	106.6	104.4	104.7	104.1	105.1	104.7	104.9	106.7	106.1	105.6	105.5	56
106.6	107.7	104.5	104.8	104.2	106.1	105.6	105.7	108.0	107.3	106.0	106.0	57
107.1	108.2	104.7	105.0	104.3	106.5	106.1	106.3	108.2	107.6	106.3	106.3	58
107.9	109.1	105.2	105.6	104.8	107.2	106.8	107.0	108.8	108.2	107.0	107.0	59
109.3	110.4	106.3	106.7	105.9	108.8	108.2	108.6	110.6	110.0	108.4	108.4	60
110.4	111.6	107.0	107.5	106.6	109.6	109.1	109.5	111.3	110.7	109.2	109.2	61
111.1	112.7	107.8	108.2	107.3	110.3	109.8	110.2	111.9	111.3	109.9	110.0	62
113.1	114.8	110.0	110.5	109.5	112.3	111.8	112.4	113.8	113.1	112.5	112.3	63
115.9	117.3	113.1	113.6	112.5	115.4	114.9	115.8	116.3	115.9	116.0	115.7	64
117.7	119.1	114.2	114.7	113.7	116.7	116.2	117.1	117.8	117.2	117.2	117.0	65
118.8	120.3	115.5	116.0	115.1	117.8	117.0	118.0	119.8	118.9	118.4	118.0	66
120.4	121.8	117.3	117.8	116.9	118.9	118.3	119.5	119.9	119.4	120.3	119.8	67
123.8	124.4	121.0	121.5	120.5	122.3	121.9	123.5	121.8	121.8	124.8	123.9	68
125.4	126.2	122.4	123.0	121.9	123.4	122.8	124.4	123.6	123.3	126.2	125.3	69
126.1	127.0	123.3	123.9	122.8	123.8	123.2	124.8	124.2	123.9	127.0	126.0	70
128.0	128.3	125.3	125.9	124.7	124.8	12 4.4	126.3	124.0	124.1	129.1	128.0	71
130.1	130.2	127.7	128.3	127.1	126.7	126.4	128.5	125.0	125.4	131.6	130.4	72

¹⁾ OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

1980 = (LANGFRISTIGE

				WOHNGE	BAEUDE					NICHTWOHN
LFD. NR.	JAHR MONAT	INSGESAMT		N NACH HNITTEN	FAMILIEN-	MEHR- FAMILIEN-	GEMISCHT- GENUTZTE-	BUERO- GEBAEUDE	LANDWIRT- SCHAFT- LICHE BETRIEBS-	GEWERB- LICHE
			ARBEITEN	AUSBAU- ARBEITEN	<u> </u>	GEBAEUDE	*		BETRIEBS- GEBAEUDE	INS- GESAMT
12345678910112314567892122224562789312234	1958 D 1950 D 1961 D 1962 D 1963 D 1963 D 1964 D 1965 D 1966 D 1966 D 1967 D 1969 D 1971 D 1972 D 1973 D 1974 D 1975 D 1976 D 1977 D 1977 D 1978 D 1978 D 1979 D 1980 D 1981 D 1982 D 1983 D 1984 D 1985 D 1986 D 1986 D 1987 D 1986 D 1987 D 1987 D 1988 D 1988 D 1988 D 1988 D	26.59 30.29 32.29 36.7 41.3 40.42 44.6 527.5 57.5 70.5 78.2 100.0 108.9 111.2 114.5 116.0 120.7 125.7 125.1 120.7 125.2 142.2	26.5 28.2 30.5 32.6 37.5 39.2 40.4 45.1 53.9 62.8 69.7 70.1 76.0 81.8 100.0 105.8 108.2 110.9 111.9 111.9 111.9 1127.6 136.5	27.1 28.0 32.5 35.7 38.4 41.9 41.9 41.0 45.0 251.8 85.5 100.0 101.0 115.5 1121.1 123.0 129.5 134.4 150.6	26.3 27.6 31.9 34.6 36.3 37.9 39.6 40.1 44.1 51.3 60.4 64.9 67.7 71.4 71.4 71.4 71.8 82.7 100.0 105.6 110.7 113.9 115.4 113.9 115.4 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1	26.5 27.9 32.2 35.8 38.5 40.1 44.6 65.6 61.3 65.6 65.6 670.0 105.9 100.9 111.4 114.7 116.6 121.6 121.6 121.6 121.6 121.6 121.6 121.6	27.6 28.9 33.1 35.7 39.3 40.9 41.2 41.2 43.5 62.4 45.6 66.0 66.0 772.6 83.4 100.8 83.4 100.8 111.5 114.8 116.5 114.8 116.5 1121.6 1125.6 1125.6 1125.6 1125.6	27.9 29.4 31.5 33.5 38.6 41.5 41.5 41.5 53.6 67.3 773.4 45.8 67.3 773.4 83.9 900.0 106.1 112.8 900.0 112.5 118.9 118.9 1124.7 129.3 124.3 124.3 124.3	27.4 28.5 30.5 32.5 35.0 38.5 39.9 40.2 41.2 41.2 55.5 65.5 771.5 82.8 900.0 105.8 111.1 114.0 118.6 125.0 135.0 136.5	29.0 30.2 32.1 36.7 38.8 41.4 40.4 42.6 54.8 603.7 75.5 67.5 67.5 83.9 90.0 106.1 110.9 115.7 118.9 121.6 128.5 136.5
35	1985 FEBRUAR	114.2	109.8	120.4	113.6	114.4	114.5	116.3	114.0	115.8
36	MAI	114.1	109.6	120.8	113.5	114.4	114.5	116.5	114.0	116.1
37	AUGUST	114.7	110.0	121.4	114.1	115.0	115.1	117.1	114.6	116.8
38	NOVEMBER	114.8	110.1	121.6	114.2	115.1	115.2	117.5	114.7	117.2
39	1986 FEBRUAR	115.0	110.2	122.0	114.4	115.3	115.5	117.8	115.0	117.7
40	MAI	115.9	111.2	122.7	115.2	116.2	116.3	118.8	115.8	118.5
41	AUGUST	116.4	111.7	123.3	115.8	116.8	116.9	119.3	116.4	119.5
42	NOVEMBER	116.7	111.9	123.8	116.0	117.0	117.1	119.8	116.6	120.0
43	1987 FEBRUAR MAI AUGUST NOVEMBER	117.1	112.0	124.6	116.4	117.5	117.6	120.4	117.1	120.2
44		118.2	113.1	125.7	117.6	118.6	118.6	121.6	118.2	121.4
45		118.7	113.4	126.6	118.0	119.1	119.2	122.3	118.7	122.2
46		118.9	113.3	127.1	118.2	119.2	119.3	122.5	118.8	122.4
47	1988 FEBRUAR	119.2	113.5	127.9	118.6	119.7	119.7	123.1	119.1	122.7
48	MAI	120.5	114.7	129.1	119.9	120.9	120.9	124.4	120.4	123.7
49	AUGUST	121.3	115.5	130.1	120.5	121.7	121.7	125.2	121.1	124.9
50	NOVEMBER	121.9	116.0	130.8	121.2	122.3	122.4	126.0	121.7	125.4
51	1989 FEBRUAR	123.0	116.8	132.3	122.3	123.5	123.6	127.3	122.8	126.3
52	MAI	124.8	118.7	134.0	124.1	125.3	125.3	128.9	124.6	127.9
53	AUGUST	125.9	119.8	135.0	125.1	126.3	126.4	130.0	125.8	129.3
54	NOVEMBER	126.8	120.7	135.9	126.0	127.1	127.2	130.8	126.7	130.4
55	1990 FEBRUAR	129.5	123.5	138.4	128.9	129.9	130.0	133.4	129.8	132.8
56	MAI	133.0	127.6	140.7	132.3	133.3	133.3	136.3	133.2	135.8
57	AUGUST	134.6	129.1	142.5	133.9	135.1	134.9	138.0	134.9	137.9
58	NOVEMBER	135.7	130.2	143.8	135.0	136.1	136.1	139.2	136.1	139.2
59	1991 FEBRUAR	137.9	131.9	146.7	137.2	138.4	138.2	141.5	138.1	141.1
50	MAI	142.2	136.9	149.9	141.5	142.7	142.4	145.2	142.5	144.6
51	AUGUST	144.0	138.3	152.2	143.2	144.5	144.1	146.9	144.4	146.6
52	NOVEMBER	144.8	138.9	153.4	144.0	145.3	144.9	148.0	145.2	147.4
3	1992 FEBRUAR	147.0	140.7	156.5	146.3	147.6	147.1	150.3	147.7	149.2
4		149.9	143.5	159.5	149.2	150.4	150.0	153.1	150.5	151.6

^{*) 1958} BIS 1959 BUNDESGEBIET OHNE SAARLAND UND BERLIN 1960 BIS 1965 BUNDESGEBIET OHNE BERLIN.

UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER*)

100 UEBERSICHT)

GEBAEUDE						SONSTIGE B	AUWERKE					
BETRIEBS	GEBAEUDE		STRASSENBAU	BUNDES-		BRUECKEN	IM STRASSE	NBAU	LIEBERRAII TNI			LFD.
STAHL- BETON	STAHL- BAU	INS- GESAMT	BUNDES- AUTO- BAHNEN	BUNDES- UND LANDES- STRASSEN	INS- GESAMT	SPANN- BETON- UEBERBAU	STAHL- BETON- UEBERBAU	STAHL- UEBERBAU	UEBERBAU IN STAHLVER- BUNDKON- STRUKTION	ORTS- KANAELE	STAU- Daemme	NR.
28.3 30.2 34.3 36.9 38.9 40.5 41.1 41.8 43.4 46.4 550.7 73.1 778.5 778.5 100.0 109.7 112.1 115.9 118.0 4 122.9 1134.6	29.9 30.5 32.2 34.2 38.0 39.3 41.2 39.4 46.4 46.4 47.6 63.3 77.6 63.3 77.6 80.8 81.3 100.0 106.1 113.7 119.8 117.3 119.8 112.8 125.5 138.2	40.0 42.4 44.4 45.6 49.7 51.6 51.5 47.9 45.8 57.2 62.5 64.4 70.6 72.3 49.8 88.7 100.0 102.6 104.8 107.0 109.8 107.0 109.4 116.2 124.2	44.9 47.2 50.4 48.2 45.9 48.2 45.9 57.7 75.9 89.1 100.4 99.5 100.4 104.6 107.1 109.5 106.5 106.5 106.5 106.5 106.5 106.5 106.5	43.6 45.8 45.0 551.0 50.7 47.7 45.6 61.6 62.4 47.7 71.9 73.0 61.9 74.9 79.8 88.3 100.0 102.8 102.8 102.8 105.0 105	32.5 34.5 38.2 40.2 43.4 44.9 43.1 44.9 43.1 48.6 65.3 81.0 106.9 106.9 110.6 110.6 110.6 111.6 114.6 115.7	74.5 77.3 82.5 90.4 100.0 104.3 105.7 106.5 110.2 111.7 113.6 117.3 124.4 131.4	32.2 34.2 36.3 38.0 402.5 43.9 45.1 43.9 45.3 45.4 45.6 65.3 77.3 66.9 100.0 104.5 106.1 1	33.7 34.8 36.3 37.9 40.4 40.0 40.4 41.7 41.7 41.7 41.4 43.6 63.9 63.9 83.9 83.9 100.0 104.7 111.3 111.3 112.5 112.5 113.7 112.5 113.7 140.0	78.1 81.5 81.5 86.2 92.7 100.0 107.9 112.0 114.6 119.3 123.3 123.3 130.3 136.8	33.2 35.8 38.7 41.5 46.2 46.2 46.2 46.2 46.7 71.1 72.4 49.0 66.7 71.1 72.7 76.3 81.0 100.0	32.0 34.5 37.2 39.0 41.8 43.7 45.7 46.2 44.4 48.6 59.3 67.0 77.4 77.2 77.0 82.3 90.8 100.0 99.8 100.2 101.5 105.4 107.2 117.5 117.5	123456789101123144156117819022122342562728933123334
115.3	116.4	101.6	101.5	101.7	108.0	107.6	105.8	113.0	111.0	102.3	100.9	35
115.5	116.9	102.4	102.2	102.6	108.3	107.7	105.8	114.0	111.7	102.5	101.2	36
116.2	117.7	102.9	102.7	103.2	109.0	108.5	106.3	115.1	112.6	103.0	101.8	37
116.5	118.0	103.4	103.2	103.7	109.3	108.7	106.5	115.3	112.8	103.3	102.1	38
116.9	118.4	104.2	104.2	104.5	109.6	109.0	107.0	115.5	113.1	104.0	102.6	39
117.8	119.3	104.9	104.7	105.1	110.6	110.1	108.1	116.7	114.2	105.1	103.7	40
118.5	120.6	105.0	104.9	105.1	111.4	110.7	108.7	117.9	115.3	105.6	104.2	41
118.9	121.2	105.0	104.9	105.1	111.6	110.8	108.8	118.5	115.7	105.8	104.2	42
119.1	121.6	105.1	105.0	105.1	111.6	110.8	108.8	118.5	115.7	106.0	104.4	43
120.4	122.6	105.9	105.9	105.9	112.6	111.8	109.8	119.2	116.5	107.1	105.4	44
121.0	123.4	106.3	106.3	106.3	113.1	112.1	110.2	120.5	117.6	107.4	105.8	45
121.2	123.7	106.3	106.3	106.3	113.1	112.1	110.0	120.7	117.6	107.3	105.9	46
121.4	124.0	106.4	106.5	106.4	113.1	112.3	110.2	120.8	117.6	107.4	106.0	47
122.6	125.0	107.1	107.2	107.0	114.2	113.2	111.3	122.0	118.8	108.6	107.1	48
123.5	126.2	107.2	107.3	107.2	115.3	114.2	112.2	123.5	120.2	109.0	107.6	49
124.1	126.8	107.4	107.5	107.3	115.7	114.7	112.8	123.8	120.5	109.3	107.9	50
125.0	127.9	108.0	108.2	107.8	116.5	115.5	113.5	124.4	121.2	110.0	108.6	51
126.7	129.4	109.1	109.3	108.9	118.2	117.0	115.2	126.5	123.2	111.5	110.0	52
127.9	130.8	109.8	110.1	109.6	119.1	118.0	116.2	127.3	124.0	112.3	110.8	53
128.7	132.1	110.6	110.8	110.3	119.8	118.7	116.9	128.0	124.7	113.0	111.7	54
131.1	134.6	112.9	113.2	112.6	122.0	120.9	119.3	130.2	126.7	115.7	114.0	55
134.3	137.5	116.1	116.4	115.7	125.4	124.3	122.9	133.0	129.8	119.3	117.4	56
136.4	139.6	117.2	117.5	116.9	126.8	125.7	124.3	134.7	131.3	120.5	118.8	57
137.7	141.0	118.5	118.8	118.4	128.0	126.5	125.2	137.0	133.2	121.7	119.8	58
139.5	142.8	120.4	120.7	120.2	129.2	127.9	126.8	137.1	139.7	123.7	121.6	59
143.5	145.8	124.2	124.4	123.9	132.9	131.8	131.1	139.3	136.4	128.3	125.8	60
145.3	147.9	125.6	126.0	125.4	134.1	132.8	132.0	141.4	138.1	129.8	127.2	61
146.1	148.9	126.5	126.9	126.3	134.5	133.2	132.4	142.1	138.8	130.6	127.9	62
148.3	150.4	128.6	128.9	128.2	135.6	134.5	134.0	141.8	139.0	132.7	129.9	63
150.8	152.6	131.1	131.4	130.7	137.7	136.7	136.4	143.0	140.5	135.3	132.4	64

In der Ausgabe Februar 1992 wurden versehentlich Daten aus anderen Zeiträumen dargestellt.

Wir bitten um Beachtung!

1985 = 100 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

JAHR	0	VORGEFERTI IHNE UNTERKE	M	шт	KONVENTIONELLE BAUART BAULEISTUNGEN AM BAUWERK			
	1985 = 100	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT	1985 = 100	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT	1985 = 100	VERAENDERUN GEGENUEBER DEM VORJAH IN PROZENT		
68 8 D	38.0 39.0 41.7 45.1 48.1 50.5 53.9 60.3 63.5 72.5 79.9 86.6 91.1 99.3 100.4 103.9 109.6 116.1	-6927079788429974555999	37.6 38.6 42.0 46.0 49.7 55.4 58.0 62.1 66.4 71.9 78.3 91.5 99.8 100.0 101.2 103.0 105.9 108.5 114.4	- 78508377393083092288549 -1568987530112254	36.7 38.8 45.1 49.7 53.1 57.1 61.3 62.7 65.0 68.3 772.7 79.2 87.9 95.4 97.2 99.6 100.0 101.3 103.3 105.5 109.3 116.4	7.2.2.8.5.4.3.7.1.4.9.0.8.6.9.5.4.3.7.1.6.5.8.1.5.2.1.2.0.1.6.5.8.		

				VORGEFERT	GTE BAUART			KONVEN1	IONELLE BA	UART .
		[OHNE	UNTERKE	ELLERUNG N	1IT		BAL	LEISTUNGEN BAUWERK	
	HALBJAHR	1985 = 100	GEGENU VORJAHRES HALBJAHR	NDERUNG JEBER DEM S- VOR- R HALBJAHR PROZENT	1985 = 100	GEGENU VORJAHRES HALBJAHR	NDERUNG EBER DEM - VOR- HALBJAHR ROZENT	1985 = 100	VERAEI GEGENUI VORJAHRES HALBJAHR	NDERUNG EBER DEM - VOR- HALBJAHR ROZENT
1970	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	41.2 42.1	6.7 6.9	4.6 2.2	41.2 42.7 45.2	8.1 9.2	5.4	44.1	17.0	10.5
1971	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	44.6 45.5	8.3 8.1	5.9 2.0	42.7 45.2 46.8	9.2 9.7 9.6	3.6 5.9 3.5	46.1 48.9	15.5 10.9	4.5 6.1
1972	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	47.6 48.5	6.7 6.6	4.6 1.9	49.5 49.8	9.5 6.4	5.8 0.6	50.6 52.5 53.8	9.8 7.4	3.5 3.8 2.5 4.5 3.0
1973	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	49.8 51.1	4.6 5.4	2.7 2.6	51.9 53.3	4.8 7.0	4.2	56.2	6.3 7.0 7.6	4.5
1974	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	53.4 54.3	7.2 6.3	4.5 1.7	55.3 55.5	6.6 4.1	3.8 0.4	57.9 60.4 62.1	7.5	4.3
1975	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	57.3 57.8	7.3 6.4	5.5	58.2 57.7	5.2 4.0	4.9 -0.9	62.5 63.0	7.3 3.5	2.8 0.6 0.8
1976	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	59.7 60.9	4.2 5.4	0.9 3.3 2.0	58.0 59.9	-0.3 3.8	0.5	64.2	1.4 2.7	1.9
1977	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	62.5 63.8	4.7 4.8	2.6 2.1	60.9 63.2	5.0 5.5	3.3 1.7 3.8	65.8 67.5 69.2	4.4 5.1	1.9 2.5 2.6 2.5 3.6
1978	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	66.4 68.5	6.2 7.4	4.1	65.8 67.0	8.0 6.0	4.1 1.8	71.4	5.2 5.8	2.5 3.2
1979	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	70.4 74.6	6.0	3.2 2.8 6.0	70.1 73.7	6.5 10.0	4.6 5.1	74.0 77.0	6.9 7.8	4.1
1980	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	78.0 81.8	8.9 10.8 9.7	4.6 4.9	76.7 80.0	9.4 8.5	4.1	81.5 86.3	10.1 12.1	5.8 5.9
1981	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	85.5 87.7	9.6 7.2	4.5 2.6	84.3 86.3	9.9 7.9	4.3 5.4 2.4	89.5 92.0	9.8 6.6	5.8 5.9 3.7 2.8
1982	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	90.0 92.2	5.3 5.1	2.6 2.4	90.6 92.4	7.5	5.0	94.0 95.1 95.7	5.0 3.4	2.2 1.2 0.6
1983	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	94.2 96.9	4.7 5.1	2.2 2.9	94.8 97.4	7.1 4.6 5.4	2.0 2.6	96.2	1.8 1.2	0.6 0.5 2.2
1984	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	98.6 100.0	4.7 3.2	1.8 1.4	99.5 100.1	5.0	2.7 2.2	98.3 99.3	2.7 3.2	1.0
1985	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	100.0	1.4	1.4	100.1	2.8 0.6	0.6	99.9	1.6 0.5	0.6 -0.1
1986	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	100.9	0.9 1.8	0.9	99.9 100.9	-0.2 0.8	-0.2 1.0	100.3 100.9	0.4 1.1	0.5 0.6
1987	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	103.3	2.4	0.9 1.5	101.5 102.3	1.6 1.4	0.6 0.8	101.8 102.8	1.5 1.9	0.9 1.0
1988	1. HALBUAHR	104.5 105.6	2.7 2.2	1.2	103.6 105.3	2.1 2.9	1.3	103.8 104.8	2.0 1.9	1.0 1.0
1989	2. HALBJAHR 1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	107.4 109.0	2.8 3.2	1.7 1.5	106.5 107.7	2.8 2.3 2.5	1.1	106.2 108.2	2.3 3.2	1.3 1.9
1990	1. HALBJAHR	110.2 114.6	2.6 5.1	1.1 4.0	109.2 113.9	5.8	1.4 4.3	110.3 11 4. 7	3.9 6.0	1.9 4.0
1991	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	117.5 120.8	6.6 5.4 6.5	2.5 2.8 3.6	114.9 118.1	5.2 3.7	0.9 2.8	118.1 122.4	7.1 6.7	3.0 3.6
1992	1. HALBJAHR	125.1 130.4	7.9	3.6 4.2	121.8 125.9	6.0 6.6	3.1 3.4	126.2 129.8	6.9 6.0	3.1 2.9

Teil II

Angaben für die fünf neuen Bundesländer sowie das frühere Berlin (Ost)

Erläuterungen

zur Baupreisstatistik in den fünf neuen Bundesländern und dem früheren Berlin (Ost)

I Die Baupreisindizes messen für das Gebiet der fünf neuen Bundesländer und dem früheren Berlin (Ost) auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für den Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus. Sie können als Erzeuger-Verkaufspreisindizes bezeichnet werden, die sich aber nicht auf den Gesamtumsatz eines institutionell abgrenzbaren Wirtschaftsbereichs, sondern auf bestimmte Erzeugnisarten beziehen.

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge können die Indizes als gewogene Durchschnitte aus den Preisveränderungszahlen zu den Preisen für eine repräsentative Auswahl von Bauleistungen (den sog. Preisrepräsentanten) für die neuen Länder insgesamt in der Darstellung Basisjahr 1989 = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden.

Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) zur Ermittlung der Durchschnittsmeßzahlen für die neuen
Länder insgesamt dienen die gemittelten Kostenanteile jeweils derjenigen tatsächlich erbrachten
Bauleistungen (an den Gesamtkosten der Einzeltypen einer Bauwerksart) in den a 1 t e n
Bundesländern, für die eine der ausgewählten
Bauleistungen als repräsentativ anzusehen ist
(mangels geeigneter Wägungsunterlagen aus den
neuen Bundesländern mußte auf diese Ersatzlösung zurückgegriffen werden).

- 2 Die Indizes werden nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1989) stammenden Wägungsanteile bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben.
- 3 Die den Baupreisindizes zugrunde liegenden Preisreihen für Bauleistungen werden in der Form von
 Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes
 im Jahre 1989 = 100 dargestellt. Sie beruhen
 auf den Ergebnissen vierteljährlicher Preiserheb ungen
 bei einer repräsentativen Auswahl baugewerblicher Unternehmen. Berichtsmonate sind
 Februar, Mai, August und November, und zwar
 jeweils der ganze Monat, nicht bestimmte
 Kalendertage. Erfragt werden die im Berichtsmonat
 vertraglich vereinbarten Preise. Damit die vierteljährlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine"

Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit der beobachteten Bauleistung und deren qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen sonstigen Vereinbarungen, z.B. die Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die vierteljährlich ermittelten Preise sind Marktpreise bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Mehrwertsteuer.

4 Die Einzelpreise wurden bis einschl. Berichtsmonat Februar 1991 noch nach der zum Zeitpunkt der ersten Erhebung gültigen Nomenklatur der Bauarbeiten (Herausgeber: Bauakademie der DDR) erfaßt. Ab Mai 1991 liegt der Erhebung der Leistungskatalog der elf alten Bundesländer zugrunde. Der Berechnung der Meßzahlen für Bauleistungspreise (Firmenmeßzahlen) liegen ca. 6 700 Preisreihen zugrunde. Um eine vergleichbare Darstellung von Baupreisindizes der fünf neuen Bundesländer (einschl. dem früheren Berlin (Ost)) zu den Baupreisindizes der alten Bundesländer zu ermöglichen, wurden die Leistungsbeschreibungen der Nomenklatur der Bauarbeiten auf die Leistungsbeschreibungen der elf alten Bundesländer umgeschlüsselt. Auf dieser Grundlage wurden die Durchschnittsmeßzahlen je Bauleistung als ungewogenes Mittel berechnet.

Zur besonderen Beachtung

Die Preisangaben für das Jahr 1989 wurden in Mark der DDR erfaßt. Ab August 1990 werden die Bauleistungspreise in DM erhoben. Durch prinzipielle Unterschiede in der Preisbildung ist der Vergleich zwischen der formalen Indexbasis (1989) einerseits und den Indexzahlen für die Zeit ab dem 1. Juli 1990 – dem Tag der Einführung der DM in der DDR – eingeschränkt. Auch soll mit der Berechnung des Index auf der Grundlage von Preisen, die auf Mark der DDR lauteten, nicht zum Ausdruck gebracht werden, daß für die Stufe der baugewerblichen Produktion die Wertrelation I Mark der DDR = 1 DM galt.

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1989 – 100

ART DECEMBER DECE		WAEGUNGS-		1989	1990	1991		1991		19	92	VERAENDERUNG MAI 1992
ERDABLITEN 28.27 19.4, 19.0, 7 200, 2 21, 8 221, 9 229, 4 20, 3 3, 4 190, 3 190, 190, 190, 190, 190, 190, 190, 190,	AKI	GESAMT- INDEX IN		DURCH	SCHNIT	т	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	1991 1992
ERDABELITEN 28. 27 19.4, 19.0, 7 200, 2 211, 8 221, 9 229, 4 20, 3 3, 4 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	<u> </u>	TNEG	ECAMT				<u></u>	·	·		·	·
BEL UNDERFRUS LIAMARBELITEN 5.7.3			ESAMI	_	_	196.4	190 7	200 2	211 0	221 0	220 A	+20 2 + 2 4
BEL MARCH STEIL LINNERS LITEN 57.3 161.3 160.8 163.2 167.0 176.1 169.7 + 12.4 + 2.6 +		1.68	=	-	-	214,3	212,4	212,4	227,5	234,1	213,8	+ 0,7 - 8,7
BEL UNDERFRUS LIAMARBELITEN 5.7.3	RAMMARBEITEN	0,32	_	=		73,6 109,4	73,3	73,0 111,5	76,1 113,1	76,7 113,7	82,0 118.0	+11,9 + 6,9 + 8.3 + 3.8
BEL UNDERFRUS LIAMARBELITEN 5.7.3	MAUERARBEITEN	150,00	-	-		147,9	146,5	149,5	154,3	158,6	163,5	+11,6 + 3,1
BEL UNDERFRUS LIAMARBELITEN 5.7.3	NATURHERKSTE INARBE I TËN	9,37	-	-	-	186,1	185,2	190,3	189,8	200,7	207,2	+11,9 + 3,2
AUSBAULARDELITEN BAULEISTUNGEN AM BAUWERK 397,27 153,3 152,1 155,1 158,6 163,9 187,4 +10,1 + 2,1 BAULEISTUNGEN AM BAUWERK 1000 164,3 162,9 166,1 170,8 176,8 181,5 +11,4 + 2,7 GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN 65,59 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 RAMMARBEITEN 60,18 74,5 73,8 74,9 77,4 78,2 88,0 +19,2 +12,5 ENTIMAE SSERUNGSKANALARBEITEN 12,10 109,6 109,1 111,2 113,8 115,1 119,3 + 9,3 + 3,6 MAUERARBEITEN 56,65 147,2 145,7 149,1 153,0 156,4 181,3 +10,7 + 3,1 BETON- UND STAHLBEIONARBEITEN 1,22 185,1 159,4 189,0 186,7 190,3 196,0 + 5,7 + 3,0 BETONMERKSTEINARBEITEN 1,22 185,1 152,9 154,1 151,0 181,0	BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	7,73 52.13	-	_	-	161,3	160,8	163,2	167.0		1001/	+12,4 + 2,6
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	STAHLBAUARBE I TEN	0,21	-	-		78,5 221.3	77,5 221.6	77,8	81.7	81.7		+ 6,2 + 0,7
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	DACHDECKINGS- UND DACHARDICHTUNGSARBEITEN	40,25	-	-	-	164,6	161.4	164,6	175,4	183,3	188.5	+16,8 + 2,8
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	PUTZ- UND STUCKARBEITEN	83,24 5.18	_	=	-	193,5	193.9	193.8	198.1	200.9	202.9	+ 4.6 + 1.0
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	ROHBAUARBEITEN	602,73	-	-		171,5	170.0	173,4	178,8 165,4	185,4	190,8	+12,2 + 2,9
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	32,70	-	-	-	155.0	154.5	157.0	162.3	165.9	171.2	+10,8 + 3,2
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +		18,97 0,28	_	-		127,4	133,7	135,0	139,9	148,9		
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	TISCHLERARBEITEN	80,36	-	-		143.0	142.9	143.8	144.9	147.5	148.3	+ 3.8 + 0.5
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	ROLLADENARBE I TEN	8,47	=	-	-	140,0	140,5	140,5	140,5	160,4	160,8	+14,4 + 0,2
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN	37,65 2.87	_	-	-	164,4	162,9	162,9	168,8	171.0	177.1	+ 8,7 + 3,6
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	MALER- UND LACKIERERARBEITEN	21,67	-	-	_	194,5 134.0	189,8	200,7	210,6	215,8	221,2 142,8	+16,5 + 2,5 + 6.9 + 1.9
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	TAPEZIERARBEITEN	7,93	-	-	-	199,2	197,4	204,4	212.2	218.1	221,0	+12.0 + 1.3
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN	3,95 47,00	-	-		155,3	153,2	156,9	160,7	169,3	173,5	+13,3 + 2,5
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	GAS WASSER ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN	48,32	-	-	_	185,3	182,8	186,6	191,5	197,8	202,3	+10,7 + 2,3
AUSBAULARBEITEN AUSBAULARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUHERK GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GEHERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN GOUNG 176,7 172,0 179,0 189,5 196,4 202,8 +17,9 + 3,3 + 11,4 + 2,7 + 11,4 +	BLITZSCHUTZANLAGEN	0,48	-	-	-	81,0	75,8	85,2	87,1	91,9	93,0	+22.7 + 1.2
BAULETSTUNGEN AM BAUWERK 1000		6,19 6,27	-	_	-	78,1	77,5	77,6	80,6	80.6	82,3	+16,2 + 1,8
GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE ERDARBEITEN ERDARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN 12,10 109,8 109,1 111,2 113,8 115,1 119,3 + 9,3 + 3,1 8,1 119,3 + 111,4 119,3 + 111,4 111,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	AUSBAUARBE I TEN	397,27 1000	-	-	-	153,3 164,3	152,1 162,9	155.1 166,1	158,6 170,8	163,9 176,8	167,4 181,5	+10,1 + 2,1 +11,4 + 2,7
ERDARBEITEN												
RAMMARBEITEN			SETRIE	BSGEBAI	UDE	178.7	172.0	179.0	189.5	196.4	4 202.8	+17.9 + 3.3
MAUERARBEITEN 56,55 147,2 149,7 149,1 153,0 150,4 161,3 710,7 5,1 8ETON-UND STAKLBETONARBEITEN 281,43 140,7 139,6 142,4 146,4 146,4 152,6 155,1 +11,1 + 1,8 NATURWERKSTEINARBEITEN 1,22 185,1 185,4 189,0 186,7 190,3 196,0 + 5,7 + 3,0 8ETON-ERKSTEINARBEITEN 1,86 180,6 181,1 181,0 181,5 184,0 + 1,6 + 1,4 + 1,5 STAHLBAUARBEITEN 1,373 78,5 77,5 77,8 81,7 81,7 81,7 81,5 + 5,2 - 0,2 ABDICHTUNGSARBEITEN 4,33 221,1 222,9 226,4 228,6 234,5 241,5 + 8,3 + 3,0 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN 117,46 170,0 162,2 184,3 195,2 204,8 207,6 +28,0 + 1,4 PUTZ- UND STUCKARBEITEN 9,07 299,5 297,3 304,9 310,7 327,6 337,5 +13,5 + 3,0 GERUESTARBEITEN 851,12 191,5 191,7 191,0 194,9 198,7 200,8 + 4,6 + 1,0 ROHBAUARBEITEN 851,12 141,0 138,4 141,0 150,2 155,8 156,5 +14,5 + 1,7 ROHBAUARBEITEN 12,64 185,6 151,8 156,7 171,0 179,6 185,2 +22,0 + 3,1	RAMMARBEITEN	0,18	-	=	Ξ	74,5	73,8	74,9	77,4	78,	2 88,0	+19,2 +12,5
BETONMERKSTEINARBEITEN 6,26 180,6 181,1 181,0 181,5 184,0 + 1,6 + 1,4 2 IMMER- UND HOLZBAUARBEITEN 1,36 153,1 152,9 154,1 157,8 167,8 170,3 +11,4 + 1,5 STAHLBAUARBEITEN 113,73 78,5 77,5 77,8 81,7 81,7 81,7 81,5 + 5,2 - 0,2 ABDICHTUNGSARBEITEN 4,33 221,1 222,9 226,4 228,6 234,5 241,5 + 8,3 + 3,0 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN 117,46 170,0 162,2 164,3 195,2 204,8 207,6 +28,0 + 1,4 + 1,0 DACHABDICHTUNGSARBEITEN 1,24 299,5 297,3 304,9 310,7 327,6 337,5 + 13,5 + 3,0 GERUESTARBEITEN 1,24 191,5 191,7 191,0 194,9 198,7 200,8 + 4,6 + 1,0 ROHBAUARBEITEN 651,12 141,0 138,4 141,0 150,2 155,8 158,5 + 145,5 + 1,0 ROHBAUARBEITEN 12,64 156,6 151,8 156,7 171,0 179,6 185,2 +22,0 + 3,1		12,10 56.65	-	-	-	109,6	109,1	111,2	153.	, 120.4	4 101.3	T10,/ T 3,1
BETONMERKSTEINARBEITEN 6,26 180,6 181,1 181,0 181,5 184,0 + 1,6 + 1,4 2 IMMER- UND HOLZBAUARBEITEN 1,36 153,1 152,9 154,1 157,8 167,8 170,3 +11,4 + 1,5 STAHLBAUARBEITEN 113,73 78,5 77,5 77,8 81,7 81,7 81,7 81,5 + 5,2 - 0,2 ABDICHTUNGSARBEITEN 4,33 221,1 222,9 226,4 228,6 234,5 241,5 + 8,3 + 3,0 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN 117,46 170,0 162,2 164,3 195,2 204,8 207,6 +28,0 + 1,4 + 1,0 DACHABDICHTUNGSARBEITEN 1,24 299,5 297,3 304,9 310,7 327,6 337,5 + 13,5 + 3,0 GERUESTARBEITEN 1,24 191,5 191,7 191,0 194,9 198,7 200,8 + 4,6 + 1,0 ROHBAUARBEITEN 651,12 141,0 138,4 141,0 150,2 155,8 158,5 + 145,5 + 1,0 ROHBAUARBEITEN 12,64 156,6 151,8 156,7 171,0 179,6 185,2 +22,0 + 3,1	BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	281,43	-	_	-	140,7	139,6	142,4	146,4	152,0	6 155,1 3 198.0	+11,1 + 1,6
ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN 117,46 170,0 162,2 164,3 195,2 204,8 207,6 +28,0 + 1,4 PUT2- UND STUCKARBEITEN 9,07 299,5 297,3 304,9 310,7 327,8 337,5 +13,5 + 3,0 GERUESTARBEITEN 1,24 191,5 191,7 191,0 194,9 198,7 200,6 + 4,6 + 1,0 ROHBAUARBEITEN 651,12 141,0 138,4 141,0 150,2 155,8 158,5 +14,5 + 1,7 ROHBAUARBEITEN 12,64 156,6 151,8 156,7 171,0 179,6 185,2 +22,0 + 3,1	RETONNERKSTE INARRETTEN	6,26	_	_	-	180.6	181.	181.0	181,0) 181 (5 184,0	+ 1,6 + 1,4
ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN 117,46 170,0 162,2 164,3 195,2 204,8 207,6 +28,0 + 1,4 PUT2- UND STUCKARBEITEN 9,07 299,5 297,3 304,9 310,7 327,8 337,5 +13,5 + 3,0 GERUESTARBEITEN 1,24 191,5 191,7 191,0 194,9 198,7 200,8 + 4,6 + 1,0 ROHBAUARBEITEN 651,12 141,0 138,4 141,0 150,2 155,8 158,5 +14,5 + 1,7 ROHBAUARBEITEN 12,64 156,6 151,8 156,7 171,0 179,6 185,2 +22,0 + 3,1	ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN	1,86 113.73	-	-	_	78,5	77,5	77,8	81.7	7 81.	7 81.5	+ 5,2 - 0,2
DACHDECKNOSS—UND DACHAGREITEN 9,07 299,5 297,9 304,9 310,7 327,6 337,5 +13,6 + 3,0 GERUESTARBEITEN 1,24 191,5 191,7 191,0 194,9 199,7 200,8 + 4,6 + 1,0 ROHBAUARBEITEN 851,12 141,0 138,4 141,0 150,2 155,8 158,5 +14,5 + 1,7 KLEMPNERARBEITEN 12,64 156,6 151,8 156,7 171,0 179,6 185,2 +22,0 + 3,1 FLIESEN—UND PLATTENARBEITEN 23,11 134,3 134,6 136,7 162,1 165,2 170,5 +10,8 + 3,2 ESTRICHARBEITEN 23,11 134,3 134,6 136,1 141,4 151,1 157,8 +17,2 + 4,4 ASPHALTBELAGARBEITEN 0,98 127,4 133,2 133,2 118,5 118,5 118,5 118,5 -11,0 - 115,5 118	ABD I CHTUNGSARBE I TEN	4,33	-	-	_				1 228,6 1 195.2	234,! 2 204.	5 241,5 8 207.6	+ 8,3 + 3,0 +28,0 + 1,4
GERUESTARREITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN 12,64 166,6 151,8 156,7 171,0 179,6 185,2 +22,0 + 3,1 FLIESEN-UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN 23,11 134,3 134,6 136,7 162,1 165,2 170,5 +10,8 + 32,2 ESTRICHARBEITEN ASPHALTBELAGARBEITEN ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN, ROLLADENARBEITEN, ROLLADENARBEITEN, ROLLADENARBEITEN, ROLLADENARBEITEN, ROLLADENARBEITEN, ROLLADENARBEITEN, ROLLADENARBEITEN, ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN,	PUTZ- UND STUCKARBEITEN	9,07	-	-	-	299.5	297.3	304.5	310,	327,	6 337,5	+13.5 + 3.0
Note	GERUESTARBEITEN	1,44	-	_	-	141,0	138,4	141,0	150,2	155,	8 158,5	+14,5 + 1,7
ESTRICHARBEITEN 23,11 134,3 134,6 136,1 141,4 151,1 157,8 +17,2 + 4,4 4,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4	KLEMPNERARBEITEN			-	_	156,6	3 151,6 7 153.9	156,7 156.7	7 171,(7 162.) 179,0 1 165.3	6 185,2 2 170.5	+22,0 + 3,1 +10.8 + 3.2
ASPHALTBELAGARBETTEN 0,98 127,4 133,2 133,2 118,5 118,5 118,5 118,7 118,	ESTRICHARBEITEN	23,11		_	_	134,3	134,	136,	141,	151,	1 157,8	+17,2 + 4,4
RÔLLADENARBEITEN 8,73 140,0 140,5 140,5 160,4 160,8 144,4 + 0,2 METALLBAUARBEITEN 75,13 167,5 167,9 168,4 171,1 173,8 178,9 + 6,6 + 2,9 VERGLASUNGSARBEITEN 8,61 164,3 162,9 162,9 168,9 171,0 175,2 + 7,6 + 2,5 MALER- UND LACKIERERARBEITEN 19,81 194,8 190,0 199,6 211,0 216,1 221,3 + 16,5 + 2,4 KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM 3,92 192,9 183,7 200,0 203,2 215,1 216,7 +18,0 + 0,7 BDDENBELAGARBEITEN 2,34 134,0 132,7 137,8 137,4 140,4 143,2 + 7,9 + 2,0 TAPEZIERARBEITEN 0,37 200,4 198,5 206,2 214,2 220,3 223,2 + 12,4 + 1,5 PAIMILIETTECHNISCHE ANI AGEN 33,87 156,9 147,9 164,3 167,3 175,8 178,3 +20.6 + 1.5		14.56	=	_	-	141,2	140,8	133,2	143,	3 148,	3 148,4	+5,4+0,1
Refull Adams	ROLLADENARBEITEN	8,73	-			140,0	140,5	140,5	5 140,5 4 171.	5 160, 1 173,	4 160,8 8 178.9	1 +14,4 + 0,2 1 + 6.6 + 2.9
MALER- UND LACKIERERARBEITEN 19,81 194,8 190,0 199,6 211,0 216,1 221,5 748,5 7 2,0 199,6 211,0 216,1 221,5 748,5 7 2,0 199,6 211,0 216,1 221,5 748,5 7 2,0 199,6 211,0 216,1 221,5 748,0 7 2,0 199,5 211,0 216,1 221,5 748,0 7 2,0 199,5 211,0 216,1 221,5 748,0 7 2,0 199,5 211,0 216,1 211,0 199,6 211,0 216,1 221,5 748,0 7 2,0 199,5 211,0 216,1 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,5 211,0 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 199,6 211,0 211,0 199,6 211,0 199	VERGLASUNGSARBEITEN	8.61	-	-	-	164,	162,	162,	168,	171,	0 175,2	+ 7,6 + 2,5
BODENBELAGARBEITEN 2,34 134,0 132,7 137,8 137,4 140,4 143,2 + 7,9 + 2,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	MALER- UND LACKTERERARRETTEN	19,81 3,92	_		-	194,8	183,	7 200,0	209,	2 215,	1 216,	+18,0 + 0,7
PAIN IETTECHNISCHE ANI AGEN 33.87 156.9 147.9 164.3 167.3 175.6 178.9 +20.6 + 1.5	BODENBELAGARBEITEN	2,34	-	-	_	134,0	132, 1198	7 137,0 5 206	137,	4 140, 2 220	4 143,2 3 223,2	4 7,8 + 2,0 2 +12,4 + 1.3
IMPUREM FILMINIA MILMALIN MALANCIN MALA	RAIMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN	33,87	=	=	-	156,	147,	164,	167,	175,	6 178,	+20,6 + 1,5
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN 25,94 152,9 150,4 154,8 158,4 164,2 167,9 +11,8 + 2,3 GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN 39,18 187,3 184,3 188,2 194,8 204,3 210,7 +14,3 + 3,1	HETTANI AGENI IININ TENITDALE MASSEPERMAERMINIGSANI AGENI	25,94 39.18	_	_	-	152,9 187.3	150, 3 184.	154,0 188.2	158,4 2 194.4	4 164, B 204.	2 16/,8 3 210,7	+14,3 + 3,1
GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN 39,18 187,3 184,3 188,2 194,8 204,3 210,7 +14,3 + 3,1 ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN 54,61 114,3 111,7 115,9 117,9 122,4 124,8 +11,7 + 2,0 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1	ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	54,61	-	-	-	114,	111,	7 115,	117,	9 122,	4 124,8	3 +11,7 + 2,0 1 +22.7 + 1.2
BLITZSCHUTZANLAGEN 3,13 81,0 75,8 85,2 87,1 91,9 93,0 +22,7 + 1,2 DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN 3,20 169,6 172,3 176,2 181,7 196,7 200,2 +16,2 + 1,8	BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN	3,13	=	=	-	169,0	172,	176,	181,	7 196,	7 200,	+16,2 + 1,8
FOERDERANLAGEN 10,25 78,1 77,5 77,6 80,6 80,8 82,8 + 6,8 + 2,7 AUSBAUARBEITEN 348,88 152,7 150,3 154,7 159,0 164,9 189,0 +12,4 + 2,5	FOERDERANLAGEN	10.25	_	-	-	78, 152.	77, 7 150.	77,5 3 154.	7 159.	6 80, 0 164.	9 169,0	+12,4 + 2,5
INSGESAMT 1 000 145,1 142,6 145,8 153,3 159,0 162,2 +13,7 + 2,0	INSGESAMT	1 000	-	-	-	145,	1 142,	6 145,	B 153,	3 159,	0 162,2	2 +13,7 + 2,0

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUMERKE 1989 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM		1989	1990	1991	1	1991		19	92	VERAENDERUNG MAI 1992
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	ISCHNIT	Τ	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	GEGENUEBER MAI FEBR. 1991 1992 IN PROZENT
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITTEL STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITTELN STRASSENBAUARB., PELASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERERARBEITEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN INSGESAMT	STRAM 397,98 54,78 133,62 45,61 283,90 25,46 0,07 0,53 30,69 8,19 1 000	SSENBA		-	110,6 101,2 115,9 93,1 137,2 146,5 140,7 166,0 221,7 169,3 195,1	110,1 99,7 115,3 93,1 134,0 145,3 140,0 168,5 223,8 171,8 189,0	112,6 101,6 121,0 92,5 138,2 147,9 141,8 170,4 227,1 197,9 108,6	115,6 104,9 112,1 93,6 146,1 151,7 146,3 168,6 229,1 166,9 214,9	116,8 109,0 113,2 95,2 148,8 155,4 152,1 187,4 239,2 167,1 219,7	149,1 118,9 1118,9 118,2 93,8 150,1 160,3 155,4 191,3 251,5 172,6 118,0 126,5	+ 8,0 + 1,8 +12,2 + 2,7 + 2,5 + 4,4 + 0,8 - 1,5 +12,0 + 0,9 +10,3 + 3,2 +11,0 + 2,2 +13,5 + 2,2 +12,4 + 5,1 + 0,5 + 3,3

Nachweisungen für zusätzliche Bauwerke auf Basis 1989 = 100 können als Arbeitsmaterial beim Statistischen Bundesamt angefordert werden.

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält Angaben über Erzeugerpreise landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher Produkte sowie über Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel. Im Jahresbericht sind zu allen Veröffentlichungspositionen die Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum aufgeführt.

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 350 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 Waren und Leistungen herangezogen.

Reihe 2: Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatt für rd. 950 Positionen nach dem "Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken" – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 15 500 Preisreihen für rd. 2 400 Waren verwendet.

Reihe 2.S.1: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte – Lange Reihen –

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen Jahresindizes auf der aktuellen Basis 1985 (= 100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1984.

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Erfaßt werden Einkaufspreise der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen Rohstoffe und Zwischenprodukte inländischer und ausländischer Herkunft. Der ca. 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum verfügbare Monatsbericht enthält nach der Herkunft, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungsbereich gegliederte Indizes. Im Jahresbericht werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im Monatsbericht umfangreichere Zeitreihen für mehrere Jahre gebracht.

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahres berichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 25 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u.a. nach Veräußerern und Erwerbern aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in intstitutioneiler Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahres bericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für alle privaten Haushalte und für drei abgegrenzte Haushaltstypen (Vier-Personen-Haushalte von Beamten und Ängestellten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Haushalte von Arbeitern und Angestellten mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfe-empfängern mit geringem Einkommen) berechnet; darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im Monats bericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -meßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z.T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweis bringt der Jahresbericht.

Reihe 8: Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 690, der Ausfuhrpreisindex für etwa 580 Warengruppen und Waren, die Termo Trade sowie absolute Einfuhrpreise für rd. 60 Produkte veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 6 500 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 600 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der Jahres bericht enthält Angaben über Fahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Eisenbahn-, Straßen-, Schiffs- und Luftverkehrs sowie der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachten und der Gebühren des Post- und Fernmeldewesens in langfristiger Übersicht nachgewiesen.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeld- und Reisegeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längeristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 40 Länder, Reisegeldparitäten halbjährlich für 8 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z.Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch absolute Preise für Welthandelsgüter in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979 Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT GUSTAV-STRESEMANN-RING 11 6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 7408 Kusterdingen, erhältlich.



40 Jahre Geschichte im geteilten Deutschland. Wissen als Ausgangspunkt für das Leben in einer neuen Gemeinschaft.

Im Trabi durch die Zeit

40 Jahre Leben in der DDR

Der Blick zurück - vom Leben in einer sozialistisch geregelten Gesellschaftsordnung, den Problemen, Wünschen und Hoffnungen der Menschen im anderen Teil Deutschlands.

1992, 341 Seiten, 134 Fotos, 71 farbige Grafiken, kartoniert, DM 29,80 Best.-Nr. 1010910 ISBN 3-8246-0330-6

Beide Bücher kartoniert im Schuber erhältlich,

jetzt zum SONDERPREIS DM 39,80

Best.-Nr. 1010920 · ISBN 3-8426 0337-3

Im Zug der Zeit

Ein Bilderbogen durch vier Jahrzehnte

Dieses Buch will sich nicht als politische oder wirtschaftswissenschaftliche Retrospektive eines Landes verstanden wissen, sondern zeigt die Bilder des täglichen Lebens mit ihren dynamischen Veränderungen von 1949 bis 1989.

1989, 304 Seiten, 169 Fotos, 79 farbige Grafiken, Leinen mit Schutzumschlag DM 48,-Best.-Nr. 1010900 ISBN 3-8246-0029-3

> _METZLER_ POESCHEL